L'INVENTION DE LA DIODE.

A PROPOS DU CINQUANTENAIRE DU BREVET FLEMING.

(Brevet anglais 24 850/04)

Sec. 30

Léon BOUTHILLON
Ancien Président de la Société des Redioidestritéens

L - Ouand netre president, may avent rapacle one le brevet de l'accreso ser la sinde détectrice s cinquante ane, m'a domendé s'il ne convennit pas de rappeler la date de cette invention, je me suis tout de suite, et peut être trop vite, declaré d'accerd pour le faire devant vous, pensant que mon travail se trouverait tout préparé dans dans livres de Functeo lai-même dont j'avais gardé le souvenin, . The principles of electric some blegraphy public en 1906, et . The thermionic valve and its developments in radioletegraphy and letephony a para en 1919, J'avais autrofois gardé de la lecture de ces deax ouvrages l'impression que leur auteur, collaborateur de Mancour au début du mêtje, a vait su'à la fois mottre on Ignaidre l'écuvre de célui-ci et la valeur qu'il attribuait à ses propres travaux. Je peasais donc que una rôte pourrait se berner à consulter ses dour estrages, ainsi que la bravat de 1904, nour trouver toutes les indications atiles. Je me suis rapidement convainen que mon travail downit ôtre hoangum, plus ébandu.

C'est, pour susployer l'expression à la mode, les recherches fondamentales et l'origine des applications qu'il s'agisseit d'explorer. Nous verrous que les études ont été nombreuses, et j'ai conclu pour ma part qu'il n'y a pas « un » inventeur de la diode, mais de nombreuses contributions parmi lesquettes plusieurs nous se distinguent particulièrement. Suivant qu'en attachera plus que moins d'importance à la recherche de base en à l'une en l'autre des applications, les un tel de ces nous s'échairers d'une plus vive lumière. Dans ces conditions,

une conclusion tendant à désigner « no » inventeur de la décide ne sauroit avoir une valeur générale; lu neut travail utile me parait être d'apporter des informations, aussi étendans que pessible, empres-tées à des decuments originaix et, autant que pessible; par des extraits des publications (sites par les marants en les inventeurs à l'époque mêms de leurs travaire. Ainsi se brouve fixée la méthode de la polament comme un instrument de travail auquel chacun de nous pourre; suivant son pour de vue; apporter le conclusion appropriée.

2. — Le célèbre livre de J.J. Tucceson » Passage de l'électricité à travers les gaz » [47], su début du chapitre VIII qui traite és l'« Jonésalion por les sollées incondencents », indiqué :

t On colt, depuis près de deux siècles, que l'air est sonducieur au voisieuge des métaux à la température du muge. Les prémières observations est été fuiles par Du Fax en 1725, par Du Four en 1745, par Warson en 1740, par Propertieur en 1767 et par Cavazaci en 1785 ».

Do n'ai pas trouvé le livre de Covante, mais ja rec auts reporté aux autres références. Pour Du Fay, je n'ai vu, dans l'e Misloire de l'Académis des Settuces pour 1733 (Mâmoires de madificatiques et de physique) « où seut publiés plusieurs importants mémoires de nu Fay sur l'électricité statique, que les indications suivantes [1] :

per l'approche du tayan de verre fretté d'une manière convenable à exciter en lei cette vertu...; un fer rouge et un abarbon ardent posés sur un gaéridon de verre le deviennent extrémement (électriques) ; ainet ce cas particulier n'est pan une exception à l'observation générale que nom avons appartée, qui est que tous les corps penvent devenir électriques par la simple appre-

⁽c) Communication faire à la pe section, le 25 lévrier 1055.

Les numéros de figures inscritor en chiffres nembes avec ceus des documents d'on ellement tirem. Les figures pass éxtraires de documents égiphoux cons patrofection dans phaque paragrophe par des chiffres numéros.

Les sillermen hiblingraphiques, resemblées à la fin de l'amiete, com rannelles dans les paragraphes par leurs numéros,

che d'un nutre curps dans loquel cette: vertu-

Cen indications d'où il résultemit que les corpaincanducactu ne possideraient aucune propriété électrique particulière ne sauraient suffice à faire classer ou FAY parent les précursemes de la giode à électrode incandescente,

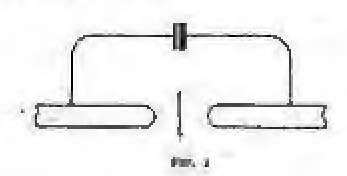
- 3. L'aila even sois, sons y treuver d'indications intéressantes, les mésociem de Warrans [2] et de nu Tour [3].
- 4.— Jacoph Programmer [4] apparte, pour la promière dois, quelques éléments positifs. Dans son « History of electricity » publié en 1767, il décrit une strie d'empériences faites pandant l'émée 1766. Dans le chapitre : « Expériences sur le paissance conductrice des différentes substances », nous trouvers à propos d'une recherche où il s'agit de sonsietez el le verre chand est ou non modusteur de l'électricité:
 - "In me précuntinance d'un tube de verre d'environ quatre piede de longueur et, au moyen du morcum que je versal dedans, et d'une feuille d'étain que j'y appliquei est débors, je chargesi environ neul pouces de sa partie inférieure. Enuite, timest anignement la feuille d'étain et renverment le mercure, je fix chanfier jusqu'un range la partie chargée du verre, et je tenuvei en plaçant la giorniture qu'il était déchargé.
 - " Je répétal l'expérience une seconde fair pour le raéme succès, de meta que je ne doutai pes que ce verre, étant rouge, me fat peradeble un fluide d'ectrique : il n'aurait pes pur faire le tour pour ailer du dedans au dehou aune parcourir ans surface de six plats de verre, d'ent la plus grande parlie était très froide, et le tent parlaitement sec.
 - « Il cet évident que la charge ne s'était pas perdus en traverient le vif-argent ; quanti je répétal cette expériénce sant chauffer le verre, le charge na trouve fost neu diminuée ».

Plus loin, J. Paissarters rapporte des expériences ser la décharge des corps électrines par une chandelle placée entre deux laitons de verre changée, et il ajecte (d'après la traduction française publiée à Paris [5] :

a Pour somparer le peuvoir conducteur du la flazzace avec celui d'autres corps, qui est plus du chaicer mais qui feurnissent mains d'amanations, je sole une petie renge entre les verges, meis sein ne presimité la décharge de le hatterie que lorsque les verges favent repperchess d'environ un pouce et derni l'ance de l'amire, de sorte que l'explosion au ité à pou pois au double de la distance ordinaire, en y compensant l'espace occupé par la pelle ; cependant l'air dans le ventionge de la pelle était plus de deux fois plus choud que donn le voirinage de la chuadelle, vu la distance à laquelle ses territ les cerges. Les deux parties de la pelle renge farent marquées d'un cerule impor-

fait semblable à ceux qui furent imprimie mur chacun des boutans de guives...

s J'interpensi ensuite un merceau de verre cheud jumps'é rougeur, qué a autent de chalour que le for, mais qui feurnit moien d'émang-

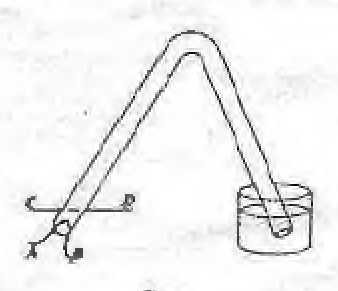


tions ; mais di n'opéra le décharge que quand j'aux approché les verger de cuivre à un peuce l'une de l'autre, ce qui était si proche que le verre les tauchait pressue tentes les donn s.

5. — Veici maintenant des expériences de Garrie [6] dans lesquelles pour la première fois, nous tranvent des électrodes enformées dans des tubes de veure et chauffées par la passage d'un courant.

L'empérance autiente rappolle solle du Promesne.

« Dans l'extrémité fermée d'un tube coudé (fig. 2), une houcle de fil de platine AB et deux fils de platine CD étaient scellés hermétiquement, les extrémités de ces derniers étant rapprochées aussi prés que possible et l'intervelle qui les répure étant vulsis et immédiatement dus dessus du accuract du la houcle. Le

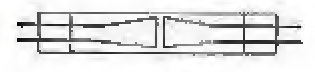


Inhe étant rempli d'hydrogère et le fil AB menecté à une hatherie voltatque de painance suffisante pour l'élèver à un aussi hant degré d'inamdescence qu'il est possible sons le foire londre ; C et D étaient malatement connectés aux pâles d'une autre hatterie, un grivannemètre sonsible était interposé dans le circuit. Par le proiesire effet sur l'alguille de grivannemètre ne put être décelé, et un effet négatif semblabé fut abservé si le tube était rempli d'air atmosphirèque ».

Et wollk mee motre empérience :

« Deux partieus parallèles de 1st de platine étaient praintenant placées à provincité immé.

diaté l'une de l'autre (voir fig. 3) de serte que chacané pouvait être portée à l'incandescence par des hatteries isolées séparément. Dans l'air atmosphérique ou l'hydrogène et avoc une pleine incandescence, pas la moindre conduction de put être décalée sur l'intervalle entre les fils avec deux éléments de batterie à l'acide pitrique, et ayant la passibilité, grâce à l'amo-



F10- 3

hilité de M. Gassion, de répéter cette expérience avec sa batterie de cinq cents éléments bien isoles de la combinuison d'acide siurique, l'air ne conduisait par quinci les éléments étaient rapprochés au 1/50 d'inch. En les approchant, is venaient à la distance de collage, fondaient instantanément et l'aiguille du galvanomètre qui était restée jusque-là parfaitement stationaulre tournait rapidement et sorteit du champ.

« Je pense que je suis autorisé à en conclure que nous n'avons aucune indication expérimentale de ce que la matière à l'état gazeux conduise l'électricité voltables... ».

Ce récultat négatif ne fut confirmé par aucun des expérimentateurs dei suivirent.

6. — Nous serona jusqu'ici bien peu de chose. Avec les recherches de E. Broguerra, (1853) [8], nous trauvant au contraire d'importante résultets que confirmera l'avenir

L'auteur se proposait d'étudier la conductibilité électrique des gaz chauds.

Le schéma de principe est celui de la fig. 1.

Les fig. 1, 2, et 3 représentent l'appareillage etilité.

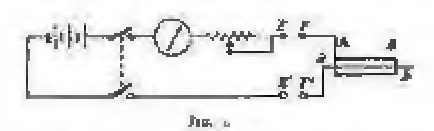
Nous y trouvens pour la première fois un entemble de deux électrodes, l'une contrale, l'autre périphérique, l'une des deux électrodes étant portée à l'insantement une décide. Les deux électrodes sont toutes deux chaussées, disposition que nous retrouverens jusqu'à Furnire (1896, pareg. 23).

L'expérience consiste à faire deux lectures :

10 EF et E'F' élant court-drouités :

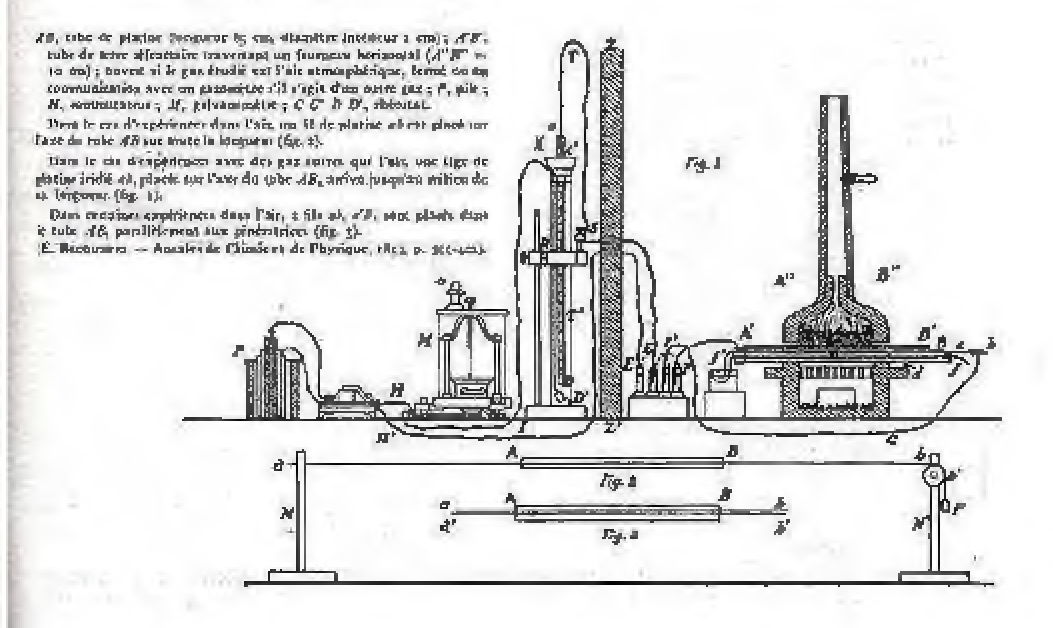
2º EE' étant court-éreuité.

F' étant relié au conducteur central de la diode et. F au tube de platine, le circult, court-circulté dans



la accorde opération, conflicat, dans la première, l'espace compris entre les deux électrodes de la diode.

On règle le méestat de laçon que dans la seconde mesure la déviation du galvanomètre soit la même que dans la première et ou lit chaque fois le nombre de tours du rhéestat contenu dans le circuit.



La différence des deux lectures donne l'équivatent en rhécutat de la résistance du gaz chaofié.

Et voici le résumé des résultats obteaus.

I les résultats qui sont expesés dans le présent travail mettent bien en évidence les prepriétés que possèdent les gas de livrer passage aux courants électriques torsqu'ils environnent des électrodes métalliques parfaitement isolées et que leur température est cuffissement élevée. Les gas acquièrent cette faculté à la température rouge maissante, et à partir de cette limite ils transmettent d'autant mieux l'électricité, que leur température s'élève plus haut ; ils livrent alors passage même aux plus faibles courants électriques que l'en puisse produire à l'aide d'un couple de petite dimension.

«Cette propriété est générale à tous les fluides nenformes. En opérant avec l'hydrogène, l'oxygène, l'acide carbonique, l'anote, le chlore, le rapeur d'enu, etc... comme avec l'air on observe des effets analogues, mais plus eu moins marqués suivant leur nature ».

- Les dimensions relatives des électrodes en platine qui servent à transmettre les courants électriques en travors des gos ont une influence telle que la proportion d'électricité qui passe est plus grande quand en augmente la surface de l'électrode négative...
- « La résistance d'un gas à la transmission de l'électricité varie avec le nombre des couples de la pile et avec l'intensité du courant électrique qui la traverse. ».

.

- « Au-dessous de la température du rouge il n'y a pas de déférence appréciable entre un gaz rarifié et un gaz à la pression ordinaire, l'électricité ne peut cheminer entre les électrodes métalliques qui s'y trouvent plongées ; au-dessus de cette-limite les différences commencent à se manifester et le gaz dilaté transmet toujours mieux l'électricité.
- Luxqu'on diminse in force étastique de l'air ou d'un gez porté à la température du rouge, sa résistance diminue, et une fois arrivé su plus haut degré de sarélaction que puisse produire la machine pneumatique, le milieu gazaux sinsi rarifié atteint son minimum de résistance, qui necuments est encore factiement appreciable. Le diminution de force élastique dans chaque gaz à égalité de température rend leurs résistances de mains en moins différentes l'une de l'autre, et quand on arrive à una prossion de 3 ou 4 millimètres de mercere (au vide de la machine pneumatique), tous les gaz rarélés transmettent également bien les gourants élactriques ».

Palevons encere seci :

- « Quend ou opère à l'aide du fil de platine disposé seanne le représente la fig. 2 et que le

.

courant circule à tenvers le gaz échauffé, on pent faire communiquer le fil ob avec le pôle positif du couple ou bien avec le pôle négatif. Cette circonstance n'est pas indéférente, Quand le fourneau est bien en feu et que l'on fait ainsi passer alternativement le courant dans un sans ou dans l'autre, au travers du gaz chaud, en trouve une différence d'effet indiquant que la déviation est plus fecte lorsque le fil est positif et le tube de platine négatif, que lorsque l'inverse a lieux.

la différence des effets est plus grande quand la tension électrique est moindre : elle semble devenir plus faible à mesure que la température s'élève ; mais elle disparaît complètement quand en diminue la pression du gaz intérieur ; olors... l'action est le même quel que seit le seus du courant ».

C'est la première expérience où sont observés d'une part le passage du courant entre les deux électrodes placées dans au gaz ou dans le vide, sous l'action d'une force électromotries, et d'autre part le dissymetrie des effets suivant le sens du courant.

- 7. Quinze ans possent et, en 1860, W.H. Hivrons public la première partie d'une étude sur la conductibilité électrique des gaz, qui ne s'achévera que quinze ans plus tard, en 1884, et que nous retrouverons à cette date [8].
- 8. En 1873, Guynais [9] (Fleming étant son assistant) apporte quelques indications importantes et de nouvelles précisions.

Dans une première série d'expériences, il utilise des billes de fer (environ 5 cm de diamètre) chauffées au rouge où au blanc dans un feu de coke et pouvont être tenues dans des pinces isolautes ou conductrices.

Je donne ci-dessous quelques citations.

Voici, d'abord, avec des billes chauffées au blanc :

- « 6 Expérience. Une bille de ler chauffée au blanc sur une pince de métal (denc en connection avec la terre) est tenue au-dessus de la partie supérieure d'un électroscope chargé d'électricité positive. A la distance d'un su deux inches, les févilles tembent rapidement et ne s'écartent plus quand on enlève la hitle.
- a 7. Expérience. L'électroscope est changé d'électricité négative, les autres conditions étant celles du parag. 6, Quand la hille est à une distance de trois ou quatre inches l'électroscope est déchangé rapidoment, d'une façon personnente, et camplétament.
- s 3. Expérience. L'électroscope est chargé d'électricité positive. La bille de fer clauffée au blanc est sortie du four avec le pince isolante et portée au-dessus de l'électroscope. Une décharge parisite et permanente se produit quand la distance entre les deux est environ un inch.
- % Expérience L'électroscope cel chargé d'électricité négative, l'expérience étant pour

le reste cuile du parag, à. L'électroscope perd sa charge complètement et d'une façon permanente quand la distance est deux ou trois inches c'est-à-dire sensitéement plus grande qu'avec l'électricité positive.

14. — Le succès des expériences ci-dessus avec des hilles chauffées au blanc tient à ce que les hilles sont à la chalcur d'un blanc brillant. Plus la chalcur est grande, micux cela vant...

Et maintemant, avec les billes chauffees ou rouge :

- 26. Expérience: A une chaleur mage pen accentuée, une bille, isolée ou raise à la terre, ne décharge pas un dectroscope chargé positivement à la distance d'un ou deux inches.
- 21. Espérience. Une bitto, à la chalour rouge peu accentué décharge l'électricité quantielle est connectée à la terre, mais pas quand elle cat isolée... ...

Dans une accorde zérie d'expériences, le corps incandescent est un 21 de pistine.

- platine-zine un fil de platine de 0,01 loch de dismetre et 6 inches de long est porté au blauc. Un électroscope chargé positivement est placé 1 loch au-dessus de cette bobbne. Environ 3 secondes après la fermeture du circuit le fit de platine est chauffé au blanc et en même temps toute l'électricite est déchargée; Avec l'électricité négative la décharge est encore plus rapide et est complète même avant que le fit soit chauffé au blanc. Si le til est pres de sou point de fusion, il y a peu de différence dans la distance ou le temps dans lequel l'effet est produit avec les deux sories d'électricité.
- e 38. Expérience. § inches du 81 de platine du pang. 28 sont courbés en une boucle unique circulaire horizontale, à un inch au-dessus de l'électroscope qui était chargé (l'électricité. Le flétait chanffé au rouge juste visible. Les fenilles de l'électroscope tombérent en deux secondes, dont l'une est certainement occupée par le chauflage du fil et l'autre n'est pos plus que le temps mécessaire à la chate des feuilles. Tout se passe comme si la chate des feuilles est instantanée. Un électroscope chargé positivement dans les mêmes conditions demandait 6 ou 7 secondes pour être déchargé.
- 131. Expérience, Line hotterie de 2 éléments n'était pas auffisente pour chauffer 12 inches de platine même au rouge peu accentué. Une telle boule chauffée non lumineuse déchargeait un électroscope chargé d'électricité négative à la distance d'un inch. Une charge positive n'était par perceptiblement affectée.
- 35. Les expériences avec électroscope peuvent être remplacées presque toutes avec l'électricité condensée d'une bouteille de Loyde,.

La dicharge d'une bouteille n'est jamais cussi rapide et complète que celle d'un électroscope «

Ces expériences montrent pour la première leis le desymétrie des effets produits par les métaux incandescente sur les électricités positive et adgative.

Et voiri, enfin une expérience que je considére comme très importante :

Le benten peli et moirci d'une bouteille de Leyde, on le bouten noirei connecté à un électroscope est au foyer principal d'un miroir métallique sphérique de 18 inches de diamètre. Au foyer d'un miroir conjugué est placée une bille de fer chauffée au blanc. Les centres des niroirs sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 5 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen sont distants de 6 feet \$ inches et leurs foyen \$ inches et l

Et le paragraphe arivent nous dit :

« 43. — Les expériences parag. 42 mentrent qu'une certaine preximité doit exister entre la source de chaleur et le corps changé pour que la décharge puisse avoir lieu et que le décharge n'est pas due seuloment à l'intensité de la chaleur».

Cette conclusion que si, dans certaines conditions, les gaz conduisent l'électricité, ce n'est pas à la chaleur qu'ils doivent cette propriété, comme l'avaient qui les expérimentateurs précèdents, l'avenir se chargem de la confinuer en déterndant quel est l'agent de cette conductivité. Pour cela, vingt aus seront encore nécestaires.

- k. Cependant en 1881, Вьомогот [10] qui ne connaissait vraisemblablement pas les expériences de Guthnia, affirme encore l'existence d'un pouvoir conducteur des paz, et décrit à l'appui l'expérience suivente :
 - a suffete de cuivre et un électromètre capillaire ; le courant est intercompu so un point et chacune des extrémités du fil est relies à une plaque de platine d'environ 0,03 m de diamètre ; les deux plaques sont avointenues verticales, en regard et paralléles, au moyen de longs tuyaux de pipe isolés à la partic inférieure. La distance des plaques stant réglés à 0.002 en 0.003 m, il est clair que le circuit est intercompa par la couche d'air interposée et que l'électromètre reste la mobile.
 - par icrmer l'électromètre sur lui-même au moyen de pont qui lui est amené ; puis avec un chalemeau de lamps d'émailleur, en porte au ronge les deux plaques de platine (pendant cette opération l'électromètre reste toujours au zéro puisqu'il est fermé par le pont). On enlève niors la flamme, puis, un instant après, le pont ; aussitôt la mercure de l'électromètre sort de champ du microscope. Par sonséquent la conti-

nuité du circuit, qui était interrempne par l'oir froid, est rétable par l'air chaud : il ne peut rester ancun deute sur l'existence de la condoctibilité voltaique des gas chaude ».

Et Prononce sjoule qu'il à obtave des résultats semblables bien au-dessous du range, quand

r la température moyenne du gaz est assez peu élevés pour qu'on puisse y maintenir la main ».

observation isolée qu'une note suivante ne confirmente pas.

Mais voici une autre observation à retenir, qui confirme l'existence des dissymétries déjà observées par E. Becquener (parig. 6).

r J'ai observé que si les deux plaques de platine sont inégalement chauffées, il se produit des forces électromotrices considérables. Le plaque la plus chaude constitue un pôte négatif par rapport à l'autre ».

Observation précieuse, pulsque nous evens dans cette expérience de nouvel élément constitutif de la disde moderne : le fait que les drax électrodes sont inégalement chauffées, et la constatation de son importance dans le sonctionnement,

10. — En 1862, Eleren et Gurrer [11], th Autriche, publient un mémoire « Sur l'électricité de la lianure ». On y trouve dans un paragraphe intitulé « Comportement thérmoèlectrique de file de platine séparés par une conche d'air chaud », (et ce seul libellé est la preuve que le point de vue suivant lequel à conductivité est due à la chaleur est encore prépondérant), une expérience intéressante.

r Sait ab (fig. 4) tendu entre deux fils de cuivre a et g, en fil fin de platine qui pourait âtre perté à l'incandescence per deux éléments Bunsen. Au point u, ce fil et avec lui la hatterie étaient mis à la terre, à laquelle étaient reliés également une poire de quadrants de l'électromètre. Un deuxième fil fin de platine était en liaison avec la paire de quadrants isolée de l'électromètre et pouveit être approchée à volonté du fil ab Ce fil mobile était placé de telle laçon qu'il fêt aussi pres que possible du point n. Pir saite s'il y avait une force fhermo-

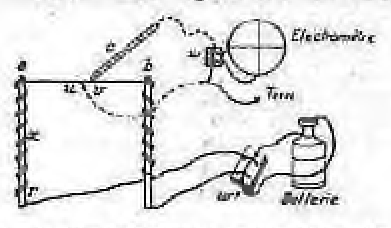


Fig. 4. — (J. Butren et II. Cetros). (Annalm der Physik und Chimie, 1982, p. 193, vol. 16, tabless HC).

électrique du fil ab elle devait se manifester sur l'électromètre.

- If so produint qu'un al de platine e qui fet approché du fil incandescent se charges jerteraent positivement....
- "La torce électromotrice se manifesta dépendant en outre de la distance du Al ab, de l'état d'incandescence du fil ab et de la constitution superficielle du fil s ».
- 11. En juillet 1883, Frances [12], en Augieterre, décrit la promière de la série d'expériences qui le conduira à la diode détectrice du brevet de 1904. L'auteur, alors conseiller scientifique à la Epison suscerne arour Company de Londres, était naturellement occupé à l'étude des bampes à meandescence à filament de charbon.

Le filement était en torme de fer à cheval ; ses extrémités étant recouvertes de cuivre à l'endroit de leur soudure aives le connexion de sortie de la lampe.

L'auteur constate que, si le point de plus grande résistance se trouve en l'un de ces endevits, le culvre se volatifie et se déposs à l'intérieur du verre,

- dans ce qu'il y a de plus curieux est que dans ce cas un examen de l'enveloppe de verre montre qu'il y à une étroite ligne sur laquelle il n'y a pas en de dépôt de cuivre. En examinant soigneusement la position de la ligne sons dépôt relativement à la position du filament de carbone, on verra qu'elle se trouve dans le pleu de la boucle et du côté oppost à l'endroit où s'est produite la repture du filament. C'est en fait une ombre de la boucle.
- La conclusion nécessoire est que les molécules de culvre sont projetées en itgne droite.
 Sinon il est impossible qu'il y ait cette ligne sans dépôt ».

C'est, la première expérience dans inquelle l'ai trouvé l'allusion à une projection de particules par un fil incandescent.

Dans une note de 1885, France [17] parlem d'émission de molécules de carbone par le Mament intendescent.

12. — La même mode (1865) Enstan et Garren publicat un secnad mémoire « Sur la production de l'électricilé par le contact des gaz et des corps incandercents » (18). On remarquere par se seul titre l'évolution de leurs idées depuis te mémoire de l'année précédente.

Les auteurs est développé leur étude du phénomene; ils donnent de nouveaux résultats ; sur l'influence de l'état d'incandescence ; avec des gaz autres que l'air (anhydride carbonique, gaz d'éclairage, acide chlorhydrique gazeur) ; avec ées corps incondescents non métalliques ; sur l'influence de la dimension de l'électrode froide.

Je site les capclasions :

Les particules des gaz expérimentés pur nous : sir, gaz d'éclairage, gaz carbonique, atide, au contact avec des corps incandescents sont électriquement positives, et de telle sorte que les particules d'électrisité sont ettachées également à la particule matérielle; fundie que le corps incandescent est chargé électriquement négativement. La charge du conducteur non lecandescent placé dans l'est chaud est d'éstant plus grande que l'incandescence du corps qui produit l'électricité ent plus sieves et est déterminée par l'état d'immudantemen de ce derminée par l'état d'immudantemen de ce dermité. Elle est indépendante de le nature du gran chausée, masse bien que de la constitution apperficielle et de le viteur de l'électrade frappée par le courant.

« La cherge de l'électrode placée dans l'air augmente..... quant pa agrandit sa surface a

13. — En 1863-1884, Herrour public su quatrième communication « Sur la renduction dischique des pages à la fin doquel il précise le phénomène fondemental déjà observé par Becquature, et qui sera la base des applications de la diode, dans un paragraphe doct le titre suffit à faire apprecier l'importance.

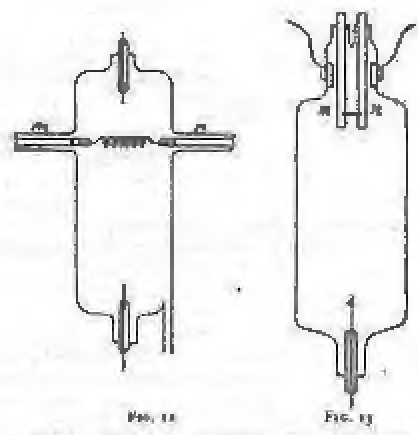
« Suite des lois muinienant operant du conrente gazeux dectriques. St la calitate et son combappe moit maintenant à la cholour du blanc, pérdant que l'enode el les autres parties restant frontes, un posit montre d'élémente Bunson sufficent pour antreterir des mammes maniques dans les que fortement raréfiés ».

Hirrons utilise en particulier les tabes des fig. 7 et 8. Dans le premier (lig. 7) and spinde de platiné set fixée en travers, tendir que, en hant et en hue, deux fils de platine constituent deux autres dectrodes. Quant au tube de la fig. 8, Il contient deux électrodes, ronstituées l'une par un héternet des carbone (1 mm de diametre) supporté par donn fils de cuivre sus, l'autre par un fil d'aleminisme a ; la héternet de carbone était abanélé par une batterie Busses de 14 éléments ; on obtenuit ainsi un chaussage au blanc avec lequel, massi bien dans in par tembonique que dans l'hydrogème, la temètre positive disparsésseit complétement.

Voisi maintenant le description de l'expérience :

and note are plant retractaire at to charactions par un autre (1) content électrique aunsi fort que possible. Les récipients (fig. 12 et 13) sont appropriés pour cele. Si l'en atilles le table avec le spirale de platine et que nous fassions pamer un courant à travers ce dernier, itent que la différence de tension des électrodes du courant de gas ne minit aucune diministien notable tant que le platine n'a pes déparet de forter chaleurs du posge. Avic le coloration jaune de la spirale le différence de tension des électrodes quant de majerale le différence de tension déparet de forter chaleurs du posge. Avic le coloration jaune de la spirale le différence de tension devient plus petite et dissinue ensuite rapidement quant que continue à dever la termienture.

« Comme, dans our nomis, le platine atteint trop tôt au température de fusion, j'ai empleyé enerme tellusie le listement de enchese (fig-13) qui se trouveit constamment dans la partie superisure du tute de verre fandis que l'anche était en-dessous. Pour rendes la fait hier net, les raréfections sont faiter quasi grandes que



1966 Mercanial Columnies der Physik, wie au. 1862, at. Vill.

penaltiq et les traces de gas que le surbone dégage constantment par élévation de junpérature, sont continuellement aspirées par la pompe, J'ai nimi rémai quered la distance des électrodes était de 4 cm, à obtenir, même avec dix petits éléments de sus butterie, un courant per lequel le 64 d'encée se couvenir d'une lucur biene. Quand la distance était portée à 8 cm, il fallait 20 éléments.

· En lesérant un galvanomètre en observe que l'intensité dépend benneup de la température de la cathode et augmenté très impidement avec die.

" Il l'en pocharche non la décharge luminame de l'électricité, mais seulement le panage de selle-ci pour les grandes mrétactions, alors sufficent des forces électromatrices heaucoup plus petites que selles indiquées ci-densen. Quand le distance de l'électrode dans la tube (fig. 13) était 6 cm, un petit étément, avec des reréfactions auns grandes que poulble et une forte incandessence blanche du carbone, laisait dévier le galvenometre I, non seauté, de 65 mm.

é On obtient ques des courants laitées avec de petitus forces électromotrions, sans autums trace de production de turnière pour des pressions plus grandes. Quand le tube (fig. 13), avec la même distance d'électrodes de 6 cm, contient du guz hydrogène sons la pression de 9 cm, 20 éléments dévient le galvanoscène I,

⁽r) deute que celai qui passe com lei dess éloqueles de subs.

non abanté, du 15 mm; quand la pression est abaissée à 4 mm, 10 éléments données la dévintion de 25 mm; pour une précsion de 2 mm, dans éléments dévient de 20 mm.

- « Les intersités de ous faibles commuts ners production de hanière cont également dans la plus grande dépendance de la température de la cathode.
- a On management que j'ai démantié que un commun se produjent que si r'act la cathado du tube à gas qui est portée à cette haute température: Si l'on monte les éléments dans la direction appeade, on n'absorve aucune dévintion, du guivannemètre. Pour hien observer cette déférence, j'avais dans le tube de la fig. 13. réduit la distance des électrodes à 4 cm. Alors qu'un petit nombre d'éléments nuffisaient à dévier fortement le gulvanomètre quand son pête négatif était relié au chastres incondencent au blanc. 200 éléments le laissaient au repos quand le pile pentif était pris ».

Amoi, il est établi que, dans le vide, entre une esthade en enrisone incondencent et une ancée métallique fraide, il passe un courant non une faible différente de potentiel. Ancon courant na passe avec nes différence de potentiel de rigne contraire.

Ainsi la diode à cathode de serbone chantiés dans le vide est compiétement décrite, et sa propriété londamentale, qui est du se comporter comme une valve, est parfaitement établie.

Il ne reste plan qu'à rechercher les applications industrielles possibles et à réaliser les perfectionnements technologiques nécessaires pour eleteuir la diode de la technique.

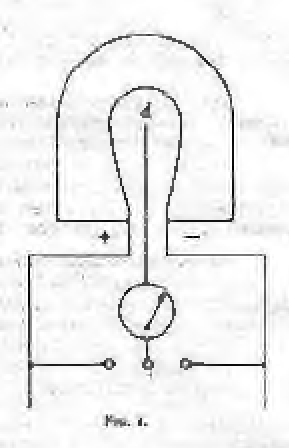
Ca som une server de miss au point, la propaiere application industrielle se devant appareitse qu'après une vingtaine d'armée.

L'experience avait about à d'importante résultats, l'interprétation théorique n'àvait marqué que peu de progrès. Si le point de vue qui attribusé la conductivité abservée à la température élevée du que partient mis en doute, personne s'avait encere attribué le plénomère à l'émission de particules électrisées par l'électrode incandescente. Il restait mouve beaucoup à faire pour aboutir à cette sonctonien et déterminer le neture des particules.

14.— A l'époque où l'intérieur publisét ces résultats l'émocs (1883) ajoutait, à l'intérieur de m lomps à incondescence à filoment de charbon mon plaque métallique d'réanie à l'extérieur à travers l'enveloppe de la lemps. Il constata qué, ai le filoment étant incondescent, la plaque est connectée au pâle — du filoment, il posse on consuit dans le conducteur de fisions. Il n'y a pos de consent (ou un consent beau-ous moins intense), si la plaque est reliée ou pêle —.

Enzage no public, our cette expérience, que les tignes suivantes d'un brevet [14] nons notre avenir, relatif à la régulation des communes d'éclaireurs.

« J'ai découvert que ni une méntance condustrion est interposée n'importe ou dans la vide dans l'empeule d'une lampe électrique à intracdesceue, et si letits substance confectrice ent connectée à l'extérieur de la lumpe evec une extrémité, du préférence la positive, du conducteur incanatesceut, une portion du courant, quand le l'empe est en ferctionnement passe à travers le circuit sieur sécui formé, lequel chant compeut une partie de l'espace vide dans le lampe. I'el traver m courant proportionnel ou degré d'intendesceuce en de la puéssance en bougles de la lumpe ».



Et voiel in première severations :

1. Le combination d'une lampe étactrique à incandescence, sur sireuit sumprenant l'espace ville à l'intérieur du l'ampoule de la lampe, et des appareile électriques semanaulés par le courant passant dans ce circuit, substantiellement comme indiqué dans la description ».

Le dispositif d'Enroce, légérement postérieur aux tracaux de Herrone, n'est qu'une application particultire du montage plus général expérimenté par estat-es.

Mais les physiciens anglais, dont les recherches aboutirent à la diode détectrice, semblent avoir ignoré, ou moise au début, les travaux de Hyppone. Leur point de départ fut on qu'ils appearent l'effet Errane et é'est à Errane qu'est encare-pennent attribué le rêle d'initiateur dans l'invention de la diode.

- 15. Dans un mémore publié, en 1885. Gos.e-strum [15] utilise comme électrode chaude le filament de éarbone d'une house à incandencemen.
 - as but repossit sur le chanfinge d'une cathode avois difficilement fuelble que possible :
 - a Le filoment de carbone à incasifemente blanche est, placé vis-à-vis d'une autre électrode, une suihoite dont la résistance forme une protion missime de celle se manifestant à la lampéeature undisaire et est asser polite pour, à travers

un espace ensei bien vidé que petrible, décharger non seulement une bebine d'induction, mais même les faibles lensions de faibles batteries gabentques ».

L'auteur explique qu'il ne put avoir de température suffisante ni avec le platine, dont le point de fusion était trop bas, ni avec le charbon, qui dégageait trop de gez, jusqu'à l'apparition des lampes à incendescoce d'Euson et Swan qui

« avec leurs boucles de charbon si résistantes me purmirent de reprendre mes essala ».

Et il discrit l'expérience suivante :

- dans quelle mesure le pouvoir d'isolement du vide est diminué par l'incandescence de la cathete, et pour sela quelles tensions sufficaient à produire une décharge à traven un bon vide...
 Un tube... lut utilisé, dont le filament de charbon était constitué sealement per un nimple fer à cheval d'une petite lampé Swam d'environ 1,5 un de diamètre. Le filament de charbon que constituent une électrode et le bétonnet d'eleminium ou de platine le constituant la seconde électrode furent, après que le tube cût été vidé, reliés aux pôles d'une batterie d'acousauletours de Prantis à potites plaques, dont on pouveit insérer, par groupes de cinq, jusqu'à 500 éléments.
- s Si le Rament de charbon cestait froid, slore le totalité des 500 éléments de réusésseit pas, comme on devait s'y attendre, à provoquer une décharge à travers le tube très fortement vidé. De nome il n'y avait aucune décharge ai le filament de charbon était incandescent et était en même temps réuni au pôle positif de la battarie Paravré. Mais la décharge au produissit déjà pour 185 éléments si le filament de charbon était meandescent et servait de enthode ; olto cossoit aussitét et l'incandescence était interromone... »
- Chacun des éléments Plantit avait, d'après la détermination du D' HERTI, une force électromotrice de 1,8 Daniell quand il était frais ; dans la série d'expériences ci-desaus, les éléments avaient par saute de leur épuisement déjà presque complet, une force électromotrice benacoup plus petite ».

Le passage d'un courant dans le gaz, dans un seul sens, sous l'action d'une force électrometrice, entre que électrode froide, formant avode, et une électrode chande suivant la cathode, cat nettement confirmé.

16. — En Octobre 1884, W.H. Parrer [16] ingénieur au Post-Office britannique, rencontre Eomon qui lui montre aon expérience et lui donne quelques lampes à incandescence dans lesquelles une plaque avait été ajoutée entre les deux jambages du filoment en fer à cheval. De resour en Angleterre, il fait une étude expérimentale du phénomène et communique les résultats je 24 mars 1885 à la Royal Society of London.

li countate, comme l'avait fait Epison, que la courant est beaucoup plus intense quand la plaque set. relide à l'extrémité + du filament incondescent que quand elle est conneciée à l'extremité — .

L'effet est indépendant du matériau de la plaque (culvre, fer carbone), et de sa surfaçe.

On l'obtient encore rvet la lampe de la figure 3, su la plaque peut être atteinte par des projection.

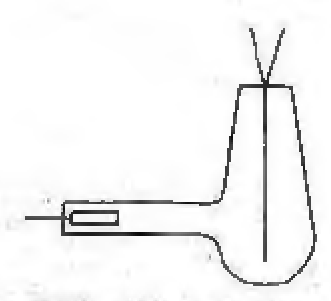
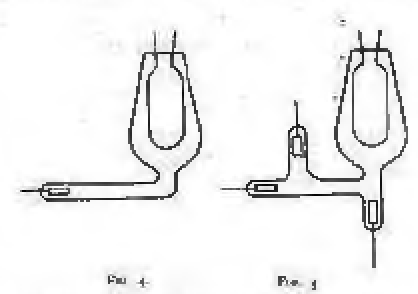


Fig. 4. — (W. H. Perrey) (Pres. Pag. Sic. of Landon, 24. space 1911). —1. 16. p. 219-22).

arrivent du filmment en ligne droite, mais il n'apparaît plus avec celles des figures 4 et 5 où il n'on est plus ainsi.

Et voici la conclusion :

a Il est évident que cet effet Eprion est du à la formation d'un arc entre le flament de carbone et la plaque métallique fixée dans l'ampoule vide ; que cet arc est du 4 la projection de particules de carbons en ligne droite à travers l'espace vide. La projection commencernit au point de moindre résistance. Su pré-



(W. R. Parace) (Ping. Say. Sec. of London, 24 mater 1235), only 32, 35 are-120).

aence est mainible à la lempe et comme son apparition s'accompagne de l'effet bles, cette dernière est un averlissement de l'approche du point critique et une indication sûre de ce que la force électromotrice est dangeressement élevée. Il est clair aussi que l'effet Enson ne se produit que quand nous sommes fami les brisants (among the breakers) et qu'il ne pent être utilisable pour réguler pratiquement les conditions du reusent électrique de lumière

esemes son ingénieux éécouveur l'avait proposé à l'origine ».

Neus semmes dein de l'application pratique du phénomère et de son explication.

17. — En 1817, nouvelle note de Baconnaur [18] à l'Academie des Sciences. Reprenant son expérience de 1881 (parag. 9). · il confirme d'abord le résultat de Becquents. (voir parag. 6) qua c'est à partir de la chateur du rouge que le courant communee à passer sous l'action d'une force électromatrice entre les deux plaques chauffées placées en regard l'une de l'actire.

Il ajoute, et c'est une précision intérements, hon que confirmant des fiéts commus s

J'ai recharché accuite si, en employant des piles de force électromotrice de plus en plus faible, on arriverait à une force électromotrice nu-dessurs de lequelle la contant ne passeruit plus ; j'an constaté que, une lois la chaheur rouge atteints, le passage de l'électricité a lieu, même pour une force électromotrice à 1/1000 de velt ; desc; ou bien il n'y a pas ne form électromotrice un-dessurs de laquelle le courant ne passe pes, on bien cette force électrometrice est extrémement petite »

Et voici pour l'interprétation du phénomère.

« Quel est le mécantiene de la transmissione de l'électricité par l'air chard ? Je sais parti à penser que ce mécanisme est se que Fananay a appelé la convection, c'est-à-dire le transport de l'électricité par les particules d'air vounnt se charger sur chacune dus électrodes paés se rendant ensuèle sur l'autre en vertu des attractions et due répulsions électriques et s'y déchargement »

10. — La même année (1607) Elemen et Germe. [19] publient les résultats de la soite de leurs travaux dans au mémoire « Sur l'électrisation des gan par les corps hecandescents ».

Le dispositif empérimental est colui de la fig. 7.

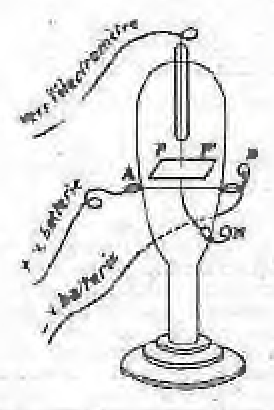


Fig. 4. ← (f. Kappyn. og \$1. Canomi) utmanten ster støyent som Chamie, i Higg vik. αγ, je, sugerade.

Le sorpe intrandement est un di de platine. Une plaque PP pincie nu-descus, à i mm de distance, est reliée à un électromètre à quadrants.

Dans l'air, un constate, comme dans les recherches décrites dans le mémoire de 1883, que le fil de platina étant chaufé un jame, la plaque se chappe positivement. Quand l'incondescence s'accurtus, la charge décritue. Pour l'incondescence hierelle, alle est le moitié de cé qu'elle était avec l'incondescence reupe.

Avec l'acide cerbonique, résultats acadéables.

Avec l'hydrogène; la charge de la ploque positive pour une faible incomisseence rouge, dissieux quand l'inémedescence s'avive, puis par belle incandescence jaime, devient négative.

19. — Deux am après (1389), duns un mémoire relatent de nouvelles expériences. Elster et Gurres. [20] pemplitont qui indications.

Aux très fait des pressions, l'escygène (à un plus bant degré que les gaz suivents), le vapeur d'esu les vapeurs de soufre et de phosphore s'électrisent positivement au voisinage d'un il de platine imag-descent avec manistrem, il la température de jouné. La pression a peu d'influence.

Dans un vide élevé et surtout avec des file fins à l'impandement, il se produit graduationset une excitation négative.

L'hydrogène, dans les mêmes conditions s'électrine négativement, la charge croissant avec la température.

Le pulledison ist le for pe comportent comme le platine.

Au contraire, l'électrode na regard d'un filament en charbon incandescent est toujours négative.

Et his sustainer concluent :

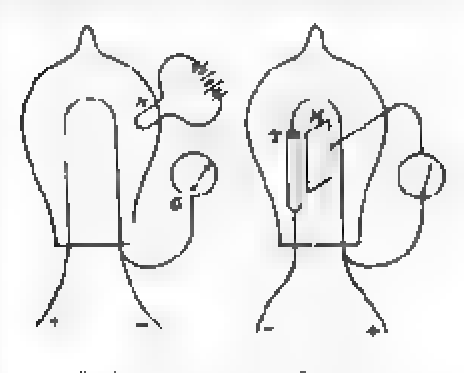
La conductivité des gaz près d'une électrode chunélée net attribuée à une dissensation du neux-m qui feux.

20. — A la même épaque, Flemme rentre en scène et, à le fin de 1889, communique à la Royal Society et Lembon [21] un résume des résultats d'expériençes faites su moyen de lampes que carbons spéciales mises à la disposition par la Europe ann Swam unique successe d'expériences ellementes furent exposées à la Royal Institution le 14 février 1890 [22];

Primmes imposte d'abord l'ellet Encour et reproduit l'empérience nerrespondante. Il montre su mayen d'écrous entourant l'un ou l'autre jambage du filament en forme de fer à cheval que d'est le jambage négatif qui constitue la partie active du filament (fig. fil.

Il reproduit les expériences de Passes et les essais des chareleurs précédents avec des électrométres et des condemnteurs Dans l'aspariance raprésentes fig. 12, il montre qu'un courant passe dans le galvanometre même si le petite lampe m est rebre à la terminarion négative de la lampe

Il décrit fig. 13 une variante des expériences d'Edmond Bacqueune (voir parag. 6) et de Bacqueune (parag. 9 et)?). Les écan électrodes chauffees mont deux lampés placées dans une même excelate V vide ij'en il donne les commentaires survants



Part A. — (f. A. Baumma) (Proc. Bet. Sept. Grant Bett. Having that you up, p. 30-405.

Bu. 12. * (J. A. Teamers) (Proc. Sug. Law. Court. Beit., Service Alge. vd. 13. p. 34439)

In tel tube.... me lause pas passer le courant d'une batterie secondaire de queiques éléments sà les bosteles de carbons sous fraices... Muis si, su paoyen de latteries secondaires ban polees aous rendons les deux électrodes de carbone fortement incandescentes, un élément naugue d'une batterie est suffisant pour faire passer un commet très considérable à travers l'appace vide pourre que la réjultance du rêsse du circuit pe soit pas grande. Mous pouvous rendre compte des faits ci-desses en disant que si

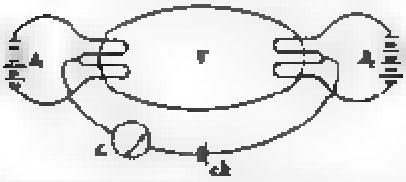


Fig. 15. 4. Fernance) Proc. July: Some Sound Strike Silveton 1944.

les électrodes, man spécialement "électrode négative qui forment le moyen é entres et de sortie d'un courant iluns un espace vicia cont rendues fortement incandescentes, et si à cette tante température on les fait différer de potenuel électrique par l'application d'une très

Una demiém expérience montre l'existence de l'effet Europe dans l'air à la pression atmosphérique

Tout occi, sauf in démonstration du fast que c'est le jumbage négatif qui est la partie active du flament, un virtueste en nomme, qui une britante repetition d'expériences foites aupanavant par différents charcheuis.

La communication à la Royal Society donns les conclusions

- a) Dans une lampe d'Enseograve flament en fer à cheval incandescent et plaque noiés fixée entre les filaments), le potentiel de la plaque cat le même que celui de l'antrée, négative du fer à cheval.
- i) Si le vide est suffigurament bon, que conrant passe dans un conducteur de liaison vénmenant la plaque à l'entrée positive du filament. Pas de courant si le il de liaison est connecté à l'entrée mémure du filament.
- c) « Si la sarape est sérmentée en courant alternatif, un courant continu passe dans la 61 de huson cutre la plaque et l'une ou l'autre des extrémites du Blament. ».
- d) I agent actif est in jumbe negative du file-
- e) La position de la plaque, son sire out une grande influence sur l'intermité du phénomène.
- f) « L'impact vide estre la plaque médiane et in jambe régative chaude du carbone pessète, une currente conductivité militérale. Si un unique élément Chanks est inséré en série avec le galvanomètre.... cet élément peut enveyer un consort quand son pôle régatif est sellé à la terramaison négative de la lampe, mais m son pole positif est un commeton avec la templmasson positive de la lampe ausun courant ne passon ».

Tout ce qui précède était, à peu de chose pets, counu nyant Frances. Mais voici l'interprétation des phenomènes

l'hypothèse de la projection de molécules de carbone chargés négativement à partir du conducteur meandescent à laquette on peut denner le nom à étectrorection moléculaire, auffirs à expliquer tous les affets variés différents produits en modifiant la surface, la position et la distance de la plaque métallique sur inquelle ils tombent, et aussi l'effet d'annulation obtenu en néparant par un term cette plaque de la branche négative du carbone ».

C'est pent-èure le point le plus original de la communication du cile audentine put correctement les particules émises et, sources l'avait fait Propasse, les assimule à des molecules du embone, ette dit du moins, pour la preguère fees qu'il n'agit de particules chargés sugaltrement. 21. — Le 4 avril 1868, Branty [23] dans une note a l'academie des Serences, donne des résultats d'experiences, frites avec un filament meandescent de platine fridit, qui confirment des faits anterieurement

22. — Le 27 juin 1892, dans one nouvelle note, Brancy [24] milise, outre le platine, d'autres corps

 Le seus de la conductibilité (du guz) vorie avec le surps meandessent. Voici quelques energles ;

verte de métaux porphyrisés ou d'oxydès sembre, out produit ané viva dépardition tur un conductaur froid électrité distant de quélques contimètres. C'était tantôt une dépardition négative comme avec le platine, tantôt une dépardition positive (automium, exyde de hienauth,

n Un conducteur de nickel remplaçant le cuivre d'une lampe à gaz peut déchanger rapidement en conducteur positif sent agir sur un

même tabe, au même degré de rouge, la déperdition negative peut l'emperter..., de même avec le cuivre.... »

ear ces expénences, BRANT's prélude aux expérien-

26, — Cependau, Ference [25] avait consens ses recherches et, en 1896, public un long mémoire dans loquel ses expériences de .890 sont reprace et assortics de diverses variantes mas qu'un résultat nouveau apparaisse ou qu'un progrès soit fait dans l'interprétation théorique

A. — Le mement approchait sà serait définitived'électricité négative est une somme de charges élémentaires, toutes de même valour et portées par des corpusquies de même masse, ou, en d'autres mots, sû le motion d'électron s'imposement

En 1907, J.J. Teomson [26] étudient les rayons cathediques, éémantre expérimentalement qu'ils sont constitués de corpuecules pour lesquels le rappent — de le charge électroque à la masse est beaucomp par grand que pour les sons fourme par l'électrolyse

Le .896 [27], ctudient les sons produits par l'action des rayons Réspresses sur un gaz, il trouve pour la charge une valeur de 5.10 ²⁰ unités ilectronistiques C.G.S. environ, téndie que le repport — est bend-comp plus petit que pour ses compuscules des tubes

En décembre 1899 [28], dans un reénacire dont le date est use des plus mémorantes de l'histoire de la physique. Il donné les résultats de le manure de la la la manure de la la la manure de la la manure de la la manure de la la manure de la la la manure d

et de e pour les amissions régalives produites par

tion de la lumière altraviolette ; de est le inéme

e kontes ces particules est agalement la meme.

La lecture du momente de 3 7 Turniton, de décembre 1899, est d'un intérêt passionnant. On sent, sous la sumplicate et la clarté de l'expesé, sourcire

erspectives infinies de la voie dans laquette il e 🚙

e Dans en messoire précédent (Philosophical Magasine, Octobre 1897). , ai dooné une détermination de la valeur de rapport de la masse m de l'ion à sa charge e éans le cas du courant d'électrisation négative qui constitue les reyons. catingdiques. Les résultats de cette determination... moaurent que la vaieur de ce rapport est someidemhlement plus faible que celle du rapport correspondant deux les solutions diacides of de sels et quin est indépendant do gas à travers lequel la decharge passe et de la nature des électrodes... Il était possable que la petitesse du capport sois due à ne que e sont pins grand que la valeur de la charge portée par l'ion dans l'électrolyse, plutôt qu'à ce que la masse na soit beaucoup plus potite Bion qu'il y cût des musons de peneur que e oretajt pas très différent de la volent électrolytorne, copendant, comme cos raisons chirent quotque peu îndirectes, je désirais ti possible

que do m/e... Le memoire survant contient un

ectrisation negative dectargee par les rayons ultra-violets, et aussi de m/e pour l'electrisation augutivo produite par un filament de carbone recandescent dans une atmosphere d'hydrogène

tens les messiels, d'élusée pour le mosure de le est tens les messiels, d'élusée pour le mosure de le est tense sur le fait que pour une particule électrisée, émise au temps (== 0 avec une vivise nulle, dans un champ électrique X parattels à Ox et un champ magnetique H oroisé avec le premier et parallèle à Ox, la trajecteure est une cyclotée engandres , dons

bent, our is Egas x - 0.

Supposesse alors he particules évance par une cathode plane AB, dans un espace limité par le plan AB et use autre électrode plane CD parallèle à AB Appliqueux un potentiel V entre les deux plaques. Les particules émises en AB atteignent CD si le rayon du oercie généraleur est plus grand que la distance d'éles deux électrodes, c'est-à-dire si

a little of the speciment of the

3i donc, les plaques étant d'aberd très versues l'une de l'autre, nous augmentons graduellement seus destance, nous observous une volcur estitique

de mitte distance pour imposite le courant, d'abord à peu près indépendent de la distance, diminue

On more set of the formula (1) denne $\frac{d}{dt}$, X of M

Cette methodo do mante, appiques aux lons regatifs éras sous l'influence de la hamière u'un-violette et à cons dans par un filament de carbone, doubé le notre résultat. Dans les doux cas, le repport à une valour de l'ordre de grandeire de \$.10°, m agai à ceta ebiene précédemment pour les ions du tales cuttredique, mais acauceup plus grand que pour les nous de dioctrolyse (* = 10° environ)

A restart, pour repondre completement à le quiestion poses, & speakers soit se, sort e. C'est e. qui fue meaure, en athisant la chambre de Willson, pour les lors mégatifs émis sous l'action de la lumière. altraviolette. Les tens à étadier se condensent dans m chambre dé W.Lsun. Leur nombre par establiche cube est egal à celui des gauttelettes d'eau formées qui en obticut en divissat le poide de l'eau recacilipar le volume d'ans gontitiette, calculé d'après ses dramètre per la formule de Speries sur la vitesse de chuie des gouttelettes sous l'action de la masenteur. D'anure part en l'agrice la charge des sons contenus dans 1 cm² en les bluent tomber sur un plateau. sommeté à un condensateur de capacité commue et en mesurant le variation du petrotici. Le quetient de cette charge par le combre d'amis per रूपने donce. ы саргае d'un юм. J. J. Тиом язы втоичи совеще тиieurraoyenne 5,8 ±0° °, valeur voising de celle optenue précedemment pour les ions érais sous l'action ées nuy one X, ou mour les sons de l'électrolyse.

Et J.J. Thromson tire cette consisuance

i électrolyse des solutions.

n Les ésquériences qui viennent d'être décrites, prince un opponituen avec les précédentes sur la valeur de m/s pour les rayons cathodiques (J.J. Thomson, Philosophical Magasine, octobre neontre que dens les gos à faible prosion l'électrisation régative, hien qu'elle passe être produite par éte, moyens très déférents, d'électricité de grandeur définie : la grandeur de cette charge negative est aquiron 6.10⁻¹⁴ neltés électrostatiques et use égale à la charge nesitive sertes par l'ateme d'hydronème dens

a Dane les gez aux lables preseions; ces éléments d'électriséés negative sont toujours nanciés avec des perteurs d'une masse définie Cette mane est excessivement petite, étant sentement environ 1,4 10° estle de l'ion hydrogène qui est le masse le plus petite paqu'ies recommue comme ayant une existence séparée. La production d'électrisation négative implique dont la masses est recomme que celle d'un unique dont la masses est recodes que celle d'un unique

est mae quantité d'importance fondamentale dess toute théorie de l'action étotrique la quantité fondamentale en fonction de inquelle tous les procesus électriques s'expriment. Car, comme nous l'avons vu, sa charge et se masse sent invariables indépendantes à le lois des procesus par sesqueis l'électrisation est produite et des gas à partir desqueis les jons sont mis en liberte ».

C'est, sans que le mot e électron a mit presence. une des quelques dutes prémorables de histoire de l'électroite

Mescandons de con nanceurs pour survremetre petitie histoire de la diode. La particule négative éstise par les corps incandescents est maintenant identifiée

Quant aux mas pectos érais par les corps ancan descents, la missaure de J.J. Tuesseure éjoute et qui suit

- L'émission positive unspelaire d'un fit de platine incandescent dans l'oir on l'oxygene et dans lequelle les carps en mouvement sont electrifiés positivement à été brouvée magnishe à l'action d'un champ magnétique de l'ardre de genedeur de selui utilisé dans les expériences sur l'émission négative. Cesi à déjà été electré par Elisten et Gerrat (Wied. Ann.,
- Salvant la théorie dennée dans le présent mamoire, l'absence d'effet du champ i--

que unt bemuceup plus petit et hémiequip plus grand pour les mes peréties que peur les ions régatifs. Je poursuis des expériesces sur l'effet du champ rangoétique sur la conven-

tion de l'électricité par les sons positifs en atélisant de tres forts el-

lus répultats que l'at ebisque II 😅 🖛 🖚

pour les leus positifs produits par un il incandescent doit être au moine 1000 foie la voieur obtenue pour les fois négatifs, et ceu est suelement in limite inférieure.

s Les seus nonctifs et ménetifs produits une les proportion de mance que celle qui est maniJosée par les ions pontifs et tréguliée dans tre tube à vide aux faibles presuces ».

l'it manutement, tout ac qui était landamental est

des phénomères; nous pouvons posser exprésentent (1969 et 1902)

- 16. En 1902, nous relevens dans un mémores de E. Book (31, ses quelques lignes amvantes
 - « Te cross devoir ne pas sessor non publices quelquas expériences qui concentent les conmets dans des gas entre un corpo étostrolytique menudencent à une part et une électrodumetallique d'autre part
 - e Peur ses destamons de plus de 10 am, des necessate de 10-4 A persent être absorvée entre le esces incandescept et une n'atre électrode ».
- de terros meses da filament de la lampe Neussar, Par ustas acpérience, Bons est, après Bears y [22] un précureur de Warmers [28]
- 23. Neus arrivens, en 1963, su célèbre mémoire en Rremanusces (32) ayant démondré tapres J.J. Transaction la célèbre formulé de l'érestaine blus-manages.

v - A 6 2 er :

que donne, pour le naturation, le nombre N d'éloctrons travetant, pandant tire sconde, i cui de la materia e que e la manife de seute , met et partire, le envisone et le mélieur.

- 27 None treavens escurte un mémaire de M.A. Winner (331 (2008).
- As Pendent es temps, A. Winners apperiait van contribution de première implectance de remperature de métaux et le charbon utilises dans les expériences de ses prédécesseurs par des composés métalliques. Ses résultats, d'abord publiés dans deux notes de 1903 [34 et 35], donnérent naissance à un important bravet allemand N° 137 345 [35], dépusé en Allemagne le 15 janvier 1984 (publié le 13 parmer le manufacture de commute character est indiquete pour la promière fois commute allemantifs est indiquete pour la promière fois

Co besvet tient en une demo-page. Je bennemen ci-descous sout initiar

Detet tet article de l'important our l'éponmer duant magnétifs pair des composés métaaiques importante et les phéromènes connexes (Herichte der physicalischementainischem Societés, Erlangen, m. 150 à 158, 1903) en moutre que la chirte métadaque, à des maniposés met ellement par part de maniposés juogu à de lette grandes duncités de que cante, s'élève à l' à 2 volts

- a Si, dans un tube à déchange vide de joir en utilise un composé métallique chauffe comme cutionée et mes anode freede, consistant en ma métal guelconque, le fuñe, en cè qui nomerme la direction du courant, se comporte nettement comme une va ve. Le courant, passe dans le tabé pour une perte de tension de neulement 36 à 36 voits de l'électrode fruide au composé métallique chauffé, tapdie que dans le sons opposé métallique chauffé, tapdie que dans le sons opposé des tensions de plusieurs milliem de volts (d'après le degré de vide du tube), numerant nédessatires passer par courant à travers le tense.
- possibilité de faire passer des courants d'atensiées arbitraires à travers resdits subser, les read partiquélèrement appropriés à la traverferments à terments mone et polysitacés en monetages hum tamens

« Remandiculs on

« Valve électrique, caractérisée par un tube à décharge avec un comparé métallique chaus comme cathede et une amodé froide constituée d'un métal arbitrave ».

Dis notera dans se bacto le passage concernate l'application su redrangment des courants afternatifs considéré comme suite nécessaire et connue de l'effet de valve, su sujet disquet une revendentem sessit sons valeur.

29. — Wester hit enseite un expect d'uneambe en 1904, dans les « Anneles der Physik » [87]

Le corps chand atilisé est un raban de platlae recouvert de l'exyde métallique à essayer. On comitate que, mérant une température relativament bosse, accusan envise reétalliques émettent des sons régatifs.

Les composés étudiés farant, les quydes de legrane NaO ét de calcum, CoO.

the process of the points, metre and competition of the party of the p

A farble pression le pintone un donnt surbont des sons négatifs avec du platone réconvert d'exyde de calcium, il n'y à pratiquement pas d'émission d'aqua positifs, mais en chervie une forte émission d'aqua negatifs. Au-denne d'une, pression de 0,1 mm, de mercure le commit de saturation plimemae quand la pression augmente o au-demand, il not à pour pois audépendent de la passion

Avec l'oxyde de carcum Ca 0, le marabre d'iona ionis est saviron a 800 fois plus grand qu'avec le platima per The pembrauses conclus résument les résultess des espériences

- 30. Des résultats, sampishiet jurent publies presque en même temps par G. Oven [38] en Angleterre, sur l'indesion de particules chargées par la lampe d'anner (fliament composé d'oxydes de torres mes). Les résultats confirment dans l'ensemble ceux qui avaient été trouvés par Wenneur pour d'andres oxydes
- 31 Ed 1904, in télégraphie anns in était née dépuis que primité, notamment du côté de la réception marcon, avant empruené le cohéreur à Branty; l'instrument avant été perfectionné, capendant le difficulté du reglage, l'instabuncé; le sensibilité aux parmites l'avalent fest abandonner. Le détecteur magnétique de Marcona avant des avantages, en

per sensible. Le détecteur électrolytique avait sté proposé, notamment par l'emmis, Le détecteur à cristal qui recent de commencer sa belle carrière avant d'être éliminé provisoirement par le tube dectronique, puis se prendre une revanche avec le transister était encore peu repandu. Des détecteurs

été utilisés eu proposes.

FLEMENG etait depuis 1896 conseil de la Marcont's withfless telescharit company à il quait âté l'un des principaux artisans de la station d'émission de l'olimit d'en étaient partis le 12 décembre 1901 es promiers signant radioélectriques qui ensecut jamais été transmis d'une rive à l'autre de l'Atlantique

Disons maintenant l'histoire de l'invention de la détection par la diode, d'après un article de W.J. BAKER [49]. C'est un jour d'octobre 1904: Obsédé comme tous les radio-électriciens de l'époque par

- a l'idée d'essayer de tiver parti de ses rechérciés sur l'effet Enron. A. la hâte, installant un petit emotteur à une extrémité du laboratoire, il reprend one des compes qui avait servi à ses expériences et la tonnecte à un récepteur, avec un galvacomètre à miroir Laissons-le maiorement se reconter .

 149] dans une lettre écrite à la Manconi's wivelless relieurapeur company avont le dépôt du brêvet augless 24 250 de 1904, et élée grâce à l'autensetion de cette Compagna.
 - · Il était enveron cinq houres de l'après-radiquend l'apparei, fut cerminé. J'étais, éviden-nient, très auxieux du l'essayer sans perdro de temps, Nons installàmes les deux drecèus à qualque distance l'un de l'autre et je cummençai les escillations dans le chemit primante.
 - A me groade jole, je vis que le galvanemètre indiquait qu'un courant continu constant passait et constatat que nous avions dans ce type particuluis de lumpe électrique une solution au jumblome du redressement des ocurante sans fil de leaute fréquence: L'outil qui monquait à le sans fil était trouvé et c était anc lempe électrique ».

Et le brevot de la diode détectrice fut deposé en Grande Bretagne le 16 novembre 1904 (Nº 24 850), 39]. Le brevet français correspondant, déposé au nom de la Manconn's remembres reconara comment orte le numéro 355 845 [40]. Le brevet américan 41, nº 803 684, est particulièrement intéressent parce qu'il a été l'objet d'un « disclaimer » en pase du .7 novembre 1915, par lequel la Manconn's wanteurs.

En raison de l'importance de ce brevel, nous chons, d'après la version française, les passages les plus assortants

Vosci d'abord le présenbule

olternatife, particulièrement des courants étectriques alternatifs à haute fréquence ou escillations électriques, en courants étectriques contenus, dans le but de manifester leur présence et de les mesurer su moven d'appareils ordi-

ou par tout amperemetre à commet costion »

Et voice le base physique de l'invention

In présente invention est besée sur le découverte suivante, à savoir que l'espace compris entre les deux conducteurs contenies dans une enceinte où le vide a été init passède lorsqu'un ples conducteurs est chauffé à une tres haute temperature, une conducteur été négative par vant passer du conducteur chaud au conducteur l'éléctricité négative par vant passer du conducteur chaud au conducteur l'end, mais pas en seus inverse ».

i auteur aberde maintement l'expesé technique

Comme le conducteur chand doit être porté à une très limote température, poit près du somet de lusion du platine (1 700° C) si est préférable de se constituer en carbone, de préférence en forme de flument tel que trans amptoyés d'ordinant dans les lampes électriques

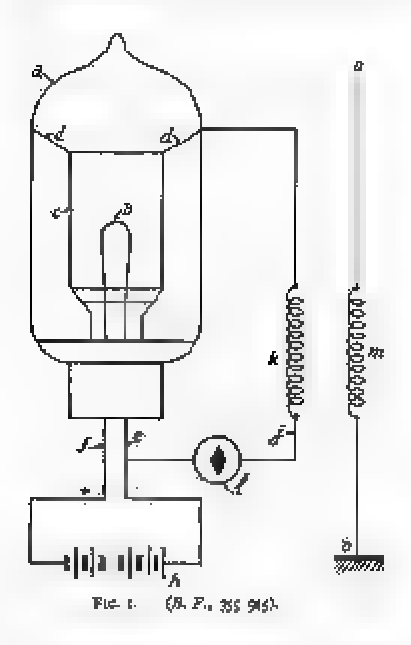
Il décrit, d'après la fig. 1, l'application à la détection des signaux métoélectriques -

- A la figure a, e est une empouse de verse et é est un francoit de marken analogue à codans lamps à secondescence.... C est un cylindes d'alumnum ouvert par le haut et par le bas et qui deteure le filoment sons le toucher-

 Comme Il faut produire un vide très élevé et comme une très grande quantité d'air est contenue dans les conducteurs, il faut chauffer ces derniers pendant ga'un fait le vide

Le Jilament à pout être facilement chanfé dant ce but par le passage d'un gourent, tandis que le cylindre C peut être chanfé en ensourant l'empoule a d'une bobine de résistance, travouée par un courant, le tout étant enferme dans une boîte doublée d'amjants ou de matière ansiègne.

Le filament de charbon ést porté à une très vive incandésoence de la façon habitacile, par un courant électrique continu produit par la batterie à don, le pôle négatif est réum au 01 e et le posit d'au fil à Los fils d'et e sont reliés, l'un à l'autre, par un fil p qui complète le circuit à travers se secondaire à d'une hobine d'unetton (telle qu'on en emploie d'habitade dans la télegraphie sans fil) et un galvahometre l, m'est le primaire de sa bobine d'induchon dont une extrémité est reliée comme d'habitude à un fil serien a et l'autre à la terre () s



a Le dispositif decrit cadesus fonctionne comma une soupape électrique, et permet à l'électricite négative de passer du charieu chaud à un cylindre de métal é, mais pas dans la direction contraire, du façon que les courants élémentaires induits dans la bobline k par les oudes hertziennes reques au moyen du fit aerien n, som rectressés et transformés en un courant plus ou moins continu, capable d'ac-

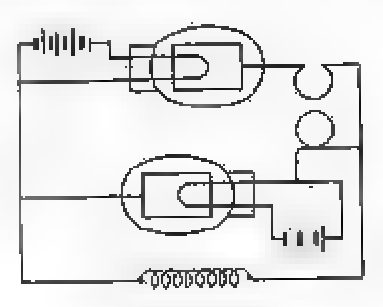
sienner de galvanomètre L au moyen duquel. Les aignaux peuvent être lus ».

de appareit à la télégraphie saus fil, en comprendra aisement que le ill aétien n peut être remplacé pur un circuit quelemque, dans requet il y a one força électromotrice alternative, de hasse ou de haute fréquence ».

La figure 2 donne un mostage permettant l'utilination des deux alternances du courant alternatif.

La figure 3 représente en montage à trois valves en paraliele.

Enfin, l'invention reproduit le principe du redressement du guarant alternatif de chauffage, déja andiqué dans la communication du 9 lanvier 1890 à la Royal Society of Landon.



Proces (BC & 355 mag).

Je crois intéressant de reproduire aussi les deux revendications du brevet américaia 805 684 à qui furent opposées dans la suite [48] à la cu Fodust nadio Telebrary et de Ponèst:

- * J. La combinaison d'une enceinte vide, doux nondunteurs adjacents mais no se touchant pas l'un l'autre, des moyens de diautfer un des conducteurs, et un circuit à l'exterieur de l'onceinte connectant les deux conducteurs ».
- e 37 A une cension réceptince dons un système de télégraphic sans fil utilisant des escillations électriques de haute fréquence, un détecteur comprenant une quesiste vade, deux conducteurs adjacents mais ne se touchant pas dans l'enceinte, un circuit à l'extérieur de l'enceinte connectant les deux conducteurs des moyens pour amprimer sur le circuit, et des moyens pour amprimer sur le circuit les oscillations reques ».

Fo) qu'il vient d'être olté, le brevet décrit le rédressement des conrants afternatifs, survant les montages indiqués, aussi bien pour la basse fréquence que pour les fréquences radioélectriques. Lependant, Weilner, (voir parag, 28) avant indiqué superment les applications à le besse fréquence Ainsi a'explique-t-ou que le brevet l'alemne, déposé aux Rests-t his avec 37 revendications, dont plutieurs ne distinguent pas entre le basse et la basse tréquence, ait été par la suite, l'objet d'un « discissmer» par requel la Mancom's winelless transferacomeanne, propriétaire du brevet abandonne les tembosisons décrites dans cès demières revendications.

• Sauf quand elles sont utilisées en connexion avec des comments de houts fréquence ou coullations électriques de l'ordre employé dans les transmissions par andes hertziennes ».

en même temps qu'il supprime deus là description urus les passages visant la basse fréquence

33. — Les recherches de Flancisco (upent communiquées à la Royal Society of London le 24 janvier 1905 [43]

Après symp présenté pausieurs types de diodes (fig. 1). La teur indique uniquement l'appues don de la diode à la déception des undes radioélectriques, suivant la figure 1 de son brevet de 1904.

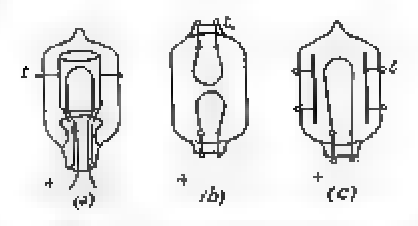


Fig. 5 - _ A. Permittel (Proc. Ray: For et Aerden, 10-15, p. 193).

a décrit le montage à redressement des deux niternances de la ligater 2 du brevet

F

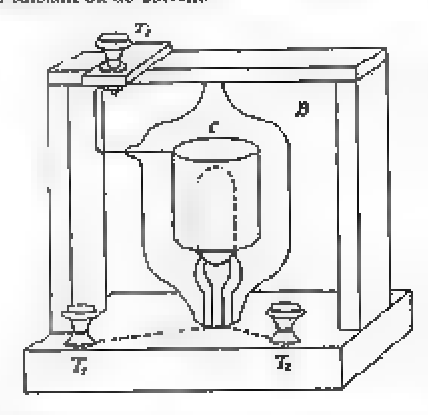
The production of the second control of

Enfin des courbes représentent pour une dode, à différentes températures du filoment, le courant redresse en fonction du potentiel appaqué source la cathode et l'anode Ces courbes étant tres loin d'être lineaures, l'auteur conclut comme suit

- s Tancis, par conséquent, que le dispositif est utile comme un moyen simple de détecter les ascillations électriques, il n'a pas cette uniformété de conductivité qui le reakrait utile comme disposacif strictement métrique pour les membre le pour repondant rendre le service utile de sous mantrer à quel point un disposite d'oscillations étectriques ou d'ondes électriques produit un train uniforme ou rès régulier d'oscillations électriques, et quelles modifications coaduisent à un perfectionnement ou une céduction du rendement d'un dispositif transmetteur »
- 33 Dans une communication du 26 mars 1906 à la Physical Society [44] Frences présenté d'abord un nouveau montéle de valve (fig. 1).

La scule application visée est encore à détection des medilations électriques.

En canclusion, il rappolis se experience de Overs (parag. 30) et Wishwerr (parag. 28 et 29) sur l'émission d'electrons par les oxydes de certains métaux l', continue rependant à affirmer que la sampe à vide poussé à filament de carbone est préférable à la veuve à filament de platine reconvert d'oxyde de calcium ou de borism.



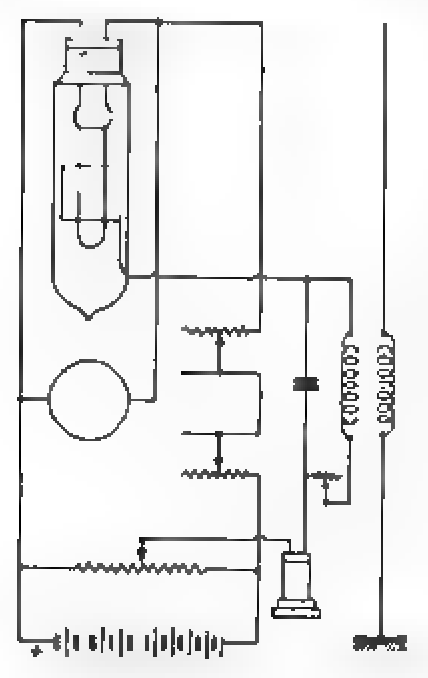
Prin 4. (, A Purments) (Philosophical Magneille, case 1906, 67 6101 white, rot. XI, p. 639-665).

C'est tà une opinion que l'aventr que devait pas

- 34. Je doks encore signaler, on 1900, is publication de la première edition de grand ovre de Planaus [45] : The principles of declire convetelegraphy and les principes et tes details d'une technique alors entièrement nouvelle étaient pour la première fois, clairement et complètement exposés, et qui est encore le plus imposant monument élevé à la gloire de Manause.
- 33. La valve de l'amino fut pendant quelque temps essayés pour la détection par la Compagnie Mançour Divers pérfectionnements furent apportés our requets je ne m'élendrai pas, ce modèle de detector s'élent pévélé sans avenr
- 36. Furnisso p'abandonno par tout de suite sua invention.

En 1908 il dépose un brevet [46] en vue de protéger un nouveau montage de détection, basé sur sette rémarque que si le voltage constant appliqué entre le filament et la plaque à due vaicur telte qu'il corresponde à un point où la pente de la courbe caractéristique varie, alors, al au moyen d'un complage inductif une force étectromotrice oscillante est superposee à ce voltage constant, la vaieur moyenne du courant thermomèque augmentere tout d'un coup, et un téléphone inséré dans le circuit exteriour au filament et à la plaque donners un son. La figure of dessous donne le montage.

Le même brevet mentionne l'avantage d'utiliser un fil de tungstème comme anthoch chaude.



Previous de Montes (R. P. 1902 (bg))

r J'ai déceuvert que le tungstène sons différentes formes et en particulier dans une forme dans lequelle il est employé semme filament d'une sample à meandescunce est hautement efficace dans et but puisque la quantité d'électroité régulire érante à le température de travail la plus élevée possible pout être de 10 à 20 (ois auxei grande que celle truse par le carbone dans un filament de marbone erdinaire ».

C'est une suggestion qué la pratique a recomme valable

37. - Flexuing, sema en 1,965 ses travaux sur ja valva à deux électrodes. Est-ce passe que les moyens de recherche les firest défaut ?

En 1919, 9 terrainers le récit de seu carers (48), sur une note mélancolique

« Ca que l'alter ne pat terminer en 1905 on 6 des expéramentateurs venus après sui et posseilant de meilleurs nutils et les resourons du laboratoire de recherches d'une grande société du construction des Etate-Unis est pu l'accomplir ». 38 — Revenent en 16 novembre 1904, date de dépôt du hervet Parames, nous avons trouvé à cette date la diode à filament chausé dans le vide bien définin dans sen éléments essentiels. Ses propriétés ent été établies expérimentalement, et son principa de fonctionnement a reça une explication qui paraît définitive.

Sa propriété fondamentale est la conductivité nathatérale de l'espace compris entre les deux éléctrodes, elle peut donc être utilisée comme valve de courant et, étant donné la faible masse des particules qui transportent le courant, comme regresseur de courant alternatif; jusqu'à des fréquences aupérieures à celles de la technique radioélectrique de l'époque, Gette apparentes en regressement à du reste été décrite par les brevets, de Winneger et Fremoco:

L'histoire des origines de la valve thermiousque est terminée. L'avenir sera l'ére des perfectionnements aussi hieu dans la technologie que dans la applications.

39. La diode à cathode chaussée dans la vide est l'aboutessement d'une longue histoire. Pour apprécier les nombrances montributions à un gentre et à ses applications, nous n'avons d'autre moyen, après avoir défine les éléments du dispositif, qué de déterminer comment ils se sont ésoccasivement entroduits paus groupés.

Ce traval, est résumé dans le imbleme récapitulatif annexé à cette étude

40. — Examinose donc d'abord la diode en ellememe, et d'abord interpendaqueent des proprietes physiques et des attitudesses

Dans le brevet Firences complété par les présentations à la Royal Society et à la Royal Institution nous avons dans le vide, ou dans un gaz, dans électrodes, toutes deux chaudes dans une premotre variante, l'une chaude et l'autre froide dans une nuire variante. Se nous considérens ce type se plus général de desde, seu inventeur est Gaova (1848) et nous setriuvons le dispositif dans toutes les recherches postérieures (ligae 4 du tableau récapitaletal).

Le dispesition maisunt (aquelle see deux électrodes sont meandescentes l'igne 5 du tablesu) au pas reçu d'application industrielle.

En général une seule des électrodes est inquadescente (ligne, 6). Cette disposition se crouve déjà dans les expériences de Gurrante (1873), a est selle de la plupart des expériences « c'est celle qui a ceçu le resultion industrigles

Dani certaines experiences, l'espace compris entre set électrodes est l'a con un autre gus à la premion almonhérique ou à une pression plus faible (ligne 7) t est ann dispussion qu'on trouve députs unova (1848) pasqu'à Francies (1891). Elle n'e reps, industriellement, aucuns utilisation.

Au contraire le cas où l'espane compris entre les électrodes est vide a une grande impertance pour les applications (ligne 3) ; c'est sous cette forme que sont presque toujours construites les diodes, on la trouvers pour la première fois dans Bucqueneu (1853).

La diode comportant deux électrodes, l'une chaude. l'autre froide, dans le vide (ligne 9) a été utilisée depuis Hirmone (1983) et Enreon (1983) per un grand nombre de chercheurs. Elle a une très grande importance ; c'est la compansison qui, sons diverses formes. a'est imposée à la pratique.

De nombroux expérimentateurs, on commençant par Priesteux (1766) et Grove (1848) ont utilisé le platine contra conducteur parté à l'incandescence. C'est le matériau qui a servi le plus souvent, jusqu'au moment où l'on s'aperçut que son point de fusion relativement has (1700°) le rendeit inutilisable aux températures plus élevées souvent désirables. D'autres ont expérimenté sur le fer: Guyrume (1873); le pulladium (Electe et Gerrer, 1889) (voir ligne 12).

Le carbone (voir ligne 10) présente un Intérêt historique, du fait que, sous la forme du filament de la lampe Europe, il constitue l'électrole chaude de la valve de Flemma. Mais il avait été employé bien auparavant par Historie et, l'a été , après, par d'autres chercheurs. Cependant, bien que Flemma l'ait constraiment déclaré préférable à tout autre pour constituer l'électrode incandescente de la diode, il n'a pas reçu la sanction de la pratique industrielle.

Le tungstène, au contraire, à été utilisé comme cathode incandescente, et l'est éncore dans certains types de diodes ; il à été proposé par l'assesse en 1908 (ligne 14).

Entla, il faut fairé une place spéciale aux cathodes à oxydes métalliques, et particulièrement aux recherches de Wesserer (1903-1904) (ligne 13).

44. — Nous en avons terminé avec le diode, produit industrial considéré indépendament des montages et des applications.

La propriété de la diode, qui, signalée d'aberd par E. Becqueren (1853) dans les cas où les deux électrodes, chandes toutes decis, étaient de sonnes différentes, s'est ensuite confirmée par un grand nombre d'expériences et s'est finalement révélée comme la banc de toutes les applications industrielles, est la dissymétrie dans l'action observée sur des apparells ou dans un circuit relié à l'électrode froide. Cette dissymétrie a été signalée sous diverses formes, dans un grand nombre de recherches (ligne 14).

Avec des diodes à une électrode chaude et une électrode froide, ou des dispositifs qui leur aunt assimilables, et sans taire pour le moment de distinction entre les formes sous lesquelles cette dissynétrie s'est manifestée; elle a été souvent observée ou utilisée depuis Guyranie (1873) (Agre 25).

Si, l'on ne considére que le cas de diodes à une électrode chande el une électrode troide dans le téde, la liste des chambeurs qui ont observé la dissymétrie de l'effet est encore nombreuse, sa commençant par Herrore (1883) (ligne 18).

Deux procédés généraux d'observation ou d'utilisation de la dissymètrie out été expérimentés ou utilisés. Les promièrs sont des procédés électrostatiques, l'instrument d'observation étent un électroscope, un électromètre ou un condensateur. Ils ont eu une grande importance pour l'étude scientifique du phénomène, mais n'out pas été l'objet d'applications industricles ; ils ont été employés par les chercheurs indiqués dans la ligne 16, pour le cas de diodes à une électrode froide, dans un gra en dans le vide (à partir de Guyunus, 1873), et dans la ligne 19 pour le cas de diodes à deux électrodés, l'une lucide, l'autre chaude, dans le vide (à partir d'Elsvan et Guyun, 1887).

Les seconds procédés d'observation sont électrocinétiques. Le diode est alors upe vaive de courant; l'instrument d'observation est le galvanomètre ou un appareil équivalent; le phénomène observé est le courant, qui peut passer dans un seul sens, selui qui va de l'électrode froide à l'électrode chaude. Ce méthodes ant été atilitées par les chercheurs indiqués dans la ligne 17, pour le cas des diodes à gaz ou à vice, avec une électrode froide et une électrode chaude (à partir de Hirronn, 1883) et dans la ligne 20 pour le cas de diodes à vide (également à partir de l'irronn, 1883). Ce mode d'utilisation a une importance considérable pil est à la base de toutes les applications industrielles de la diode.

42. — Arrivons enfin aux applications.

La première det l'utilisation en tant que valve, pour arrêter ou laisser passer un courant, suivant son sens. Nous avons vu (ligne 20) qu'il y a lieu d'attribuer l'invention à History (1883).

Un second type d'applications est le redressement des courants alternatifs. Il à été décrit par Wenneur 1903-1904) (ligne 21).

Un troisième type est la détection des ondes électro-magnétiques, brevetée par Flamme en 1904 (figne 22).

 Parmi toutes cos contributions aux origines. de la diode, quelques noms émergent. Pour les recherches d'ordré scientifique : E. Becquener (1653). GUTHERE (1873), EISTER & GEFREL (1882-1889), Hurrore (1883), Wearsgue (1903); pour l'interprétation théorique et l'identification progressive des particules emises per l'électrode incandescente : Prince (†885) qui a primosé l'explication par une émission de particules mais en se trompant sur leur nature (ce ae sont pat les molécules venant de l'électrode). Francios (1894) qui indiqua que ces partícules étaient négatives mais les considéra comme des ions venant de l'électrode chande, J.J. Thouson qui fit le progrès décisif en les identifiant à des électrons : pour les applications Harrony qui découvrit le fenctionnement en valve (1883), Wenneth qui décrivit l'utilization en redresseur de courant de basse fréquença: Flighting qui brevelt le détection en haute trèquence par diode.

S'il fallait n'inscrire que trois noms sur le franton d'un monument à la gloire des inventeurs de la diode.

| Autoro, | | | | 1 | 1.3 | 1 | 1 5 | | 1.2 | 10 | -1 | 100 | 1.00 | 11 | 143 | 4 | 1.5 | 12 | 47 | (14) | -1 | - 1 | 10. | 100 | | | 114 | | 171 | 341 | 49 | Jo. | Ť | |
|-----------------|---|---|-------|--------------|---------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------|----------|--------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|---------------|-------|--------|------------|-------------|---------|-----------|---------|-------------------|-------------------------|--------|--------|----------|----------|---------|--------------|---|
| | | 1 | | Ē | 5 | Ē | 8 | Alternative Co. | €1 | | ē | € | 壬 | Ę | Ē | 3. | Į. | 弄 | ä | Ž. | = | \$ | 3 | ě | ξ | 藉 | 37 | 華 | Ī | 3 | <u>1</u> | 3 | 1 | |
| | | 1 | CHOSE | E historica: | CATTERD | to describert. | father to make | ESTER IN CORD | Internation | Kustra | war, no. | PRESEN | Roshbor | INCRE BY ORITH | ESTRIC ST COTES | MESEN | Hanne | MASE? | TUCKE | PLENDO | It shortes | werestlessu | annie . | AMPRICE N | MILIOTA | descriptions of a | SAMPLETT DAY, 1879-C | WINNEY | Contra | PLESURE: | ELFMINE. | PLENING | 1 | |
| | | Draft Communication on | | 6 | - | u. | 1 | | - | | - | | | | Car. | - | | | = | | - | 4 | 2 | - | | v | | | | - | - | | | |
| | Fift | (Les alons districted stat. Manufact | 4 | u | u | | 4 | | П | | | | | - | | | u | u. | | | -2 | | | | | | | | | | | | | - |
| Flore reads | Alexander | Um diversely chards, and Politica | 7 | | П | | - | N | | | | - | | 1 | 7 | | ě. | | | | 0 | | | | | 4 | | 1 | | | w. | | | |
| oneline. Sen | Tepar | Dien pe from en- | , | | | | | | 10 | 4 | | | T | × | | 4 | | | | | | | A | | | 4 | 7 | | | 7 | | | ٦ | ľ |
| A) la dade | erm rei etterd region | lively. | 1 | | ж | | - | - | | 78 | | 7 | - | | - | × | - | $\overline{}$ | | | × | - | H | | | 7 | - | - K | 3 | 7 | Ŧ | 3 | 2 | ľ |
| Tondari e | Pe Prijaka Apar akasalan Afrik | | | | T | | | | | is. | В | · · | | | | × | | | | R | | | | | 1 | 7 | | 9 | + | 4 | | | | |
| | | ded-reri | 40 | | | | - | | | | | 6 | | | 3 | FT. | 'n | | | | F | 7 | | | | T | 4 | | T | | | | - | |
| | Manue | Тещьсин. | п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | j | | I | I | | I | U | | | | | |
| chine. | Allert rate | Autos often | 11 | н | H | 4 | N. | 1 | - | н | | | | ŭ | N | μ | | | • | - | | | 14 | | 2 | F | - | J | 4 | | | | | |
| | | Osydri minišpusi, | 4 | | | | | - | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 7. | | | | V | M | 1 | | | | |
| | | . Americal States | 11 | | Y. | ٧ | | 7 | 9 | ы | К | × | 1 | ш | * | × | × | 4 | 3 | 7 | × | | ir i | | 1 | ¥ | 9 | Y | × | 4 | X | 4 | \mathbf{x} | |
| - | Transfer reside charders | Baryaniru Graffinaisa Bara | ń. | | | | | 4 | | N. | 4 | ú | Ŧ | ý | | ú. | × | | 4 | Ġ, | | | , | | 2 | | L. | 4 | ų. | i. | | L. | A. | |
| Teb. | ape (pulle. Oranh Jacq | Diagonis de discressos seper | M | | | | × | 2 | × | | | | | | | H., | A | A | × | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 4 -1 | | Confucijeis miletrak, Talet | 7) | | | | | | | м | × | × | | 2 | | ĸ. | 2. | | | | R | | 4 | | 1 | × | 4 | 8 | MI) | x. | ×1 | | ×, | |
| | Tay Bron | parametric (p. s. re). | μĬ | | | | | | | ٧ | 7 | W | 12 | | | w | ·u | F. | | | i l | 4 | | | I | | | 8 | 44 | 6 | - | | # 1 | Ī |
| 10 | the phone in the | Speciment (Instrument) | 7 | | | | | | | | | | | | u | u | u | | | | 4 | 1 | | | | | T | | | 1 | 1 | 7 | T | |
| | Mde. Dun- liga sep 19 + 4 1 | Sepheriski podretnik. Pilm (g ± 1) | 7 | | | | | | | × | | * | | | | 100 | | 6 | 1 | | N | ^ | | | | | | | 1 | 1 | | | 7 | |
| en. | Dell'yeumpier des gouverne de bases despusante | - | | | | | | | | | | | | | K | | | | j | | | | | | | Î | | 1 | | 2 | | 1 | | |
| | Niverties des eales decrementableses | | FI. | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | | | | | | | 7 | | | 7 | N. | A | к | ľ |

je proposerais pour la recherche expérimentale Euszen et Gerrer, qui ont démâlé les conditions de production de l'électrisation négative par les corps incandescents ; pour l'interprétation physique J.J. futureur ; pour les opplications Herrone, qui a décrit la premier le fonctionnement en valve, base de loutes les utilisations. Et se choix ne m'empéchareit pas d'apprécier à su juste valour la contribution apportée à cette grande œuvre par tous les autres noms cités au cours de mon exposé.

Faut-il comme les propriétaires de son brevet l'ont prétendu et pariois fait admettre par les tribunaux. comme le pensent besuccup de ses compatriotes [49 et 50], comme il en était convaincu lui-même [48], voir en Flaming, le génial précurseur de la tampe amplificatrice à trois électrodes, sons qui le femeux. brevet américaia ne Forest \$41 347 de 1906, acte de naissance de cette lampe, n'eut pas été déposé ? Faut-il déclarer au contraire son bravet de 1904 suns valeur comme venunt après la déconverte du fonctionnement en valve par Hirrons, après l'identification des particules émises et la détermination de leurs propriétés par J.J. Thomson, après l'application ou redressement des couragts alternatifs par Wenner ? Franco ne merite, je ureis, ni oct ensis d'honneur ni cette indignité. Il a été l'un des bons artisans dans la suite des travaux et des inventions qui, avec la diade, ont fourni à l'électronique un de ses plus précieux instruments. Et puisque, évidemment, la triode est une combinaison de diodes, il partage avec tons coux qui l'on précédé la glaire du trevail collectif qui a créé les enpoitions nécessaires et a conduit directement à l'apparition de la lampe A trois électrodes amplificatrice et détectrice.

44. - D'autres titres contribuemet à garder son convenir [60]. No le 20 novembre 1840, J.A. Francisco ackeva la 18 mars 1945, à plus de quatre-ving-quinze ans, une longue vie consacrée à la science et comblée d'honneurs. Cepandant, il n'étoit pas un pur savant, indifférent à tout ce qui n'est pas la recherche désintéressée. Li croyait à la valour humaine de l'enseignament scientifique, et fut un prestigious et infatigable conférencies, un professeur de grand talent, préparant. avec una égale conscience une causcrie à des ouvriers, un expesé hourré d'expériences pour le public de la Royal Institution, un cours pour ses élèves de l'University College, une communication à la Royal Society ou a la Physical Society. Il avait le don del'exposé scientifique ou technique, l'art de compreuere et, syant compris, de rendre assimilables et utiles do difficiles theeries; il le fit dans un grand nombre d'ouvrages, dont quelques-une sont justement cetebres et doivent être cités : The alternate current transformer, 2 vol., 1889-1892; Electric temps and electric lightning, 1894; A handbook for the electrical laboratory and festing room, 2 vol., 1901. The principles of electric wave telegraphy, 1906; The propagation of electric currents in telegraph and letephone conductors, 1911. Il fut un expérimentateur : « baujo de Frances of construit en 1880 pour Maxwell. en vue de la comparaison des ohms étalons ; potentionètres perfectionnés : cliets de résonance en basse fréquence ; liquéfaction des paz (collaboration avec

Dewan); photométrie et saurces étalons de l'amièté; l'ocalisation magnétique dans un tube électronique (1877); appareils de télégmphie sans fil, endemètres, diode détoctrice. Il fut un grand ingémeur; la station de Poldha, d'oé partirant en 1901 les promiers signaux radioélectriques, faits de main d'homme, qui alent traversé l'Atlantique, lut en grande partie son œuvre. Admirable carrière de professeur, de savent, de réplisateur.

DISTRIBUTE

- [1] Du Fay. « Seçond mémaine sur l'électricie » (Histoles de l'Académie). Mémoires de mailémandques en de physique de l'acade 1733, p. 73-64).
- [4] W. Warrow. « Experiments and observations weeding to illustrate the nature and properties of describing (Philosophical Transactions, 2008, september, acrobse, passender et décembre 1745, vol. 41, nº 477, p. 441-501).
 - W. Warsen, • A sequal to the experiments and abservations tending to illustrate the nature and properties of decirity (Philosophical Transmisse, scenbre, neventure, Strending 1747) vol. 44, part 11, nº 484, p. 700-749).
- [3] Du Tour. «Sur la manièm dont la flamme agit sur les corps électrique» » (Mémoires de marbémadques et de physique présentée à l'Académie Royale des Sciences, 1755, 70]. 15, p. 246-253).
- [41] Juseph Passanier, a History of Elecutiony 1707-
- [5] Joseph Pinnerray. A Biscoire de l'élevertaint » (Fradult de l'anglière, chez Rauntemer & Pres, Paris, 1779).
- [6] W. R. Garen. « On the effect of appropriate media on valents ignition» (Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 14 december 243, part 1, 1844, p. 40-40).
- [7] Edmend Broncruck. « Becherches sur la toudiscilin de l'électrisité à transcra les gra à des températures élevéeux (alexande de Chimie et la Physique, 1841. 1º 1646. v. XXXIX, p. 355-402).
- [8] W. Rresser. There He Bleautitian leitung der Green (Page gendorffe Acadea, 1865, vol. 131, p. 1-30 et 190-234). (Page dorffe Acadea, 1874, Juliaband) p. 430-443). (Printerment's Acadea, 1873, vol. 7, p. 553-530). (Printerment's Acadea, 1883, vol. 20, p. 753-755 ; 1834, vol. 21, p. 90-139).
- [9] F. Gurman. a On a relation between least and static descriptor. Philosophical Magazine, ectobre 1873, 764, NOCKI, p. 157-164).
- [20] R. BLOMBLOT. «Sor la conductibilité voltable»: des gaz chaufles (Comptenendes de l'Académis des Sciences, 4 avril 2851, vol. uz. p. Evo-éva).
- [11] J. Learme & IL Gutten. --- Than die Mortfeftent der Planene : (Wildemme'r Annalen, 1881, und. NVI, p. 193-222).
- [12] J. A. Firmon. Con a phenomena of molecular radiation in incandescence lamps. (Philosophical Magazine, Juillet 1982, vol. 16, p. 45-46).
- [13] J. Bestus, & B. Gerren. Ther Hectriciditectrepost beim united von Omen und glübenden Körpern in (Windowsells Annalm, 1883, vol. XIX, p. 588-624).
- [14] Brevet des Ersts-Unis U.S.P. 307 031, déposé le 25 novembre 1885, accordé le 24 estable 1884 (finance à Englan).
- [15] E. Genemente. Ther richtrische Leitung im Vermung (Finfenanz's Annalm, 1885, vol. 24, p. 79-92).
- [46] W. H. Pasner. On a peculiar behaviour of glow lamps when recent to high treandenence: (Proceedings of the Style Autisty of Lexion, no mars 1985, vol. XXXVIII, p. 210-210).
- [17] J. A. Feenens. On motecular chadons in incuséeneme lamps : (Philosophical Maganies, noût alle, vol. no. 5° série, p. 140-144)

- [46] R. Braveray. a Recharders one la transmission de l'élémetéré à faible maries par l'impressible de l'uie chard a fl'ampressible de l'idealliere de l'idealliere de l'élémeter, pa jameier allée, uni, par p. 455-466).
- [16] J. Harren & H. Gurris, v Direct this Electriciting the Gamediscrete generals religion v (Windowski's Administry, 1987, vol. 31, p. 199-194).
- [10] J. Karran & M. Guren. « Where Me. Electricities Brougung bains Contact verblancer Guer mit gehrenisch gildemösen Drebten : (Wildemon's Sounder, vo. mm) (Phy., vol. 17, n. 164-110).
- [41] J. A. Permane. c Du alexado discislege income efectiodes an different compensators in advanced in high warms a (Proceedings of the Royal Suring of London, is foundly 1840, vol. 47, p. 118-116].
- [11] J. A. Pranceso, a Problems in the physics of an electric lange a (Proposition of the Read Analasalise of Coun Relatale, Markov 1891, vol. 13, p. 38-495
- [17] E. Branco, : Normelle resultatibles uniquisite des part (Compressantes de l'Assaltant des Seintess, p. 2001 1861, 201, 116, p. 131-164).
- [64] E. Buster.— o'Bor in austrovibilité d'un par sempsia entre un métal facilit et un morpe incombonnel » (Compte-market de l'établinée du Meineux, pp join «Top, vol. 114, p. 1431-1534).
- [15] J. A. Pannero.— v.d. further compained on of the Relian officer in glow houses (Philosophical Integration Joilles shop, or obid, with any p. 42 is 1003.
- [46] J. J. Tamour, Carloth super (Philosophial Magnetic).
 necking steps, preside, selling, pringging).
- [17] J. J. Yusmann.— ethic the charge of electricity assist by the leas profuced by RF-stgen rays (Philosophical Magazina, dissumes 1891, yearths, vol. 46, p. 305-342).
- [ch] J. J. Turemou, and the the masses of the inner at her parameter v. (Philosophical Magnetic, Marmines 1899, p. 6849, vol. 48, p. 16749).
- [19] Mr. Creennaver. a Cu. observational clays of general from an one and from Internal communication of Print. Camb. 1967. Mar., 1964, vol., 10, pp. 241-257.
- [30] HeCons.com: • On the notion of intenderment metals in producting electric numbersitily in group • (Proc. Cond. Phil. Inc., 1944, 1941, 57, p. 196-24).
- [37] E. Bren, • Uher sin Pieter der Einenfeltkeining in eineheil/frieden Gibhli spera • (disseiles der Physik, 1934, sel. 6. p. 164-164).
- [31] S. W. Economore «The electrical conductivity impaned to a vanishin by let conductors» (Philosophical Transmission of the Report Invites of London, A. of more type, well not p. epo-page.

- [11] H. A. Winner, wer On the Muchange of chapticity from his platfolium: (Philosophical Transmission of the Royal Reslay of Landon, A. of Join 1903, vol. 200, p. 147-179).
- [34] A. Wassinge. a desertier negatives beare are philosopher Rechnical in (Simongrafy righty day Majorik filed, So. Belongers, 1922).
 31: Types 48).
- [34] A. Wanner, and Karhadenstrukken on glichinden Barbaden a (Feeband), J. Zimetch, Physik, Candishali, 1983, p. 197-198, at aspects).
- (pt) Bereit allemand syy flat, demands in 19 Jenstin 1914, month lit 13 january 1915 (d. Wanness).
- [37] A. WERDELT. a Diver die Amounis, augustiere Joseph von phisleuden Marathershindungen Brachermannen a Colombies des Physik, in Julier spin, vol. 16, p. 445-463).
- [35] G. Quena. : On the Michiga of cheepleiny from a Normal Alexander (Philisophila) Magazine, 2002, equ., vol. 912, or able, p. 130-140.
- [39] Breret negliés au typ/in, diproé le sé necembre apis, annulé le 2) repression signy (J. A. Francisco).
- [40] Brown, dempale 335 945; Semandt St. 6 Juliai: 1905, (Marchille Witchia: Theyroph Company),
- [44] Beaves dustricain log tile; insocial long november 1905 (J. A. Brancook.
- [40] Louve de J. d. Pannten, midalinez na skipte du bacter-nagloie 24 April 4 (Morend's Printes Telepoph Cit.)
- [43] J. A. Francese. c On the morrowing of electric oscillation into mentiones, morrows by mount of a various into a (Presentings of the Republication of Landon, 18 mars 1904, vol. 24, p. 474-488).
- [44] J. A. Fameion. a The consequencies and the of arcillating values for mulifying high frequency absolute determine (Philosophical Magnetic, and part, if philo, vol. M. n. Confide).
- [45] J. L. Prammer, --- The principles of chieffe were adaptaphy (1 vol. Lennison, Onene 4 Co., London, month.
- [46] Beret inglate zy gall/ell, demandé in ny jitá apol, accoule je zo disemben apoli (J. A. Frieman).
- [47] J. J. Triomant, was Priceage du Pélochichel à traver, les gamfrings, VIII). (Garrenna-Veranne, Boris, 1976).
- (df) J. A. Frances. -- v Tin thermissis valve and an development is and/stelegraphy and relighout v is vol. Wielast Proc Lal, Landes, 24(4).
- [49] W. J. Banno. • Biffrieth monitorary of the value v (Binnessia Segmenting processing ratio, vol. pt. p., 466-463).
- [140] J. T. McGarman Massant. • The inventor of the value of a unit. The Telephone String, Limites, 1954).

40000